# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-076898

(43) Date of publication of application: 22.03.1996

(51)Int.CI.

G06F 1/26 HO1M 2/10

(21)Application number: 06-238437

(71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing:

06.09.1994

(72)Inventor: OGUCHI TOSHIAKI

SAITO ASAO

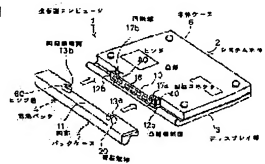
MUKOJIMA KATSUTOSHI

**NAKAMURA HIDEO** 

# (54) PORTABLE COMPUTER PROVIDED WITH FREELY ATTACHABLE / DETACHABLE BATTERY PACK

PURPOSE: To provide a portable computer provided with a freely attachable/ detachable battery pack, to which the battery pack can be connected to a system mainbody with strong integration which can be easily and surely attached/ detached, and also in which the assembling work of attachable/detachable structure can be executed easily.

CONSTITUTION: A projecting part 10 is provided at the rear part of the system mainbody 2 and the recessed part 11 on the front surface side of the battery pack 4 in the portable computer 1, the projecting part 10 is engaged with the recessed part 11 and the two parts are connected by a freely attachable/ detachable first hinge structure consisting of a rotary electrode 20 and a rotary connector 40, etc., and a freely attachable/detachable second hinge structure consisting of a hinge shaft 60 and a hinge 80, etc. An open/close door, which shields the first and second hinge structure part so as to prevent the falling of the rotary electrode 20 and the hinge shaft 60 and also to support the weight of the battery pack 4, may be provided.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 15.10.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

# 特開平8-76898

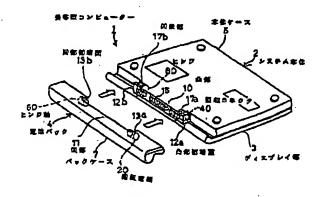
						(43)公関	D T/	2654	(1995) 3 月22
(51) Int Cl.		認別記号	<b>庁内藍斑番母</b>	PI	•				技術表示的
G06F	1/26								
HOIM	2/10	K			•				
	٠.			GOSF	1/ 00		331	A	
				李立時水	永龍宋	請求項	の数24	FD	(全 21 頁)
(21) 出版量号	•	特度平6-238437	-	(71) 出夏人					
(22) 出版日		平成6年(1994)9月	68			一時計集			
		1,440		(72) 発明者		行信区面	可但名	1 8 1 4	肾1岁
		.·		(10/JUJIA	東京都田				他12号 シチ も
			1	(72) 発明者	茶部 台			ا الاست	<b>13</b> ·
	•					無市本	76 TE	123	<b>創2号 シチ</b>
						株式会			
				(72) 発明者	向島 克				
					東京都田				
		_	ļ		ズン時間			经所户	4
		•		(74)代理人	弁理士	竹本 核	神	<b>G144</b>	5)
								1	姓更に続く

#### (54) 【発明の名称】 常見自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター

#### (57)【要約】

【目的】 着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンビ ューターであって、システム本体に対して電池パックを 一体性強く結合できるとと、者肌を簡単、確実に行える とと、者脱棒造の組立作業を容易に行えるとと。

【構成】 携帯型コンピューター1のシステム本体2の 後部に凸部10を、気池バック4の前面側に凹部11を 有し、凸部10と凹部11を嵌合し、これらを回転電極 20と回転コネクタ40などからなる養脱自在な第1の ヒンジ株造14と、ヒンジ軸60とヒンジ80などから なる着脱自在な第2のヒンジ構造15とで連結する。ま た、第1と第2のヒンジ構造部分を遮蔽して回転電極2 0やヒンジ軸60の脱落を防止し、かつ、電池バック4 の重量を支持する開閉ドア110を設けることがある。



(2)

特闘平8-76898

#### 【特性請求の範囲】

【請求項1】 携帯型コンピューターのシステム本体の 後部に、システム本体の後級に沿って長く配置される電 池パックを、パック回転軸線の凹りに回転可能に備えた 様成であって、システム本体は後緑中央部に後方へ突出 する凸部を有し、電池パックは中央部の前面側に凹部を 有し、凸部と凹部を嵌合し左右の対面した凸部側端面と 凹部側端面の間を、パック回転軸線の回りに回転可能な 第1のヒンジ構造と、同様の第2のヒンジ構造で替助自 在に連結し、システム本体に対して電池パックが装着さ 10 れた状態でシステム本体の底面と電池パックの底面がほ ぼ同一面となっている電池パックの水平姿勢と、電池パックの後舗面がシステム本体の底面より突出するほぼ盤 直姿勢との間で回転可能とされている着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【精本項2】 狭春型コンピューターのシステム本体の 後部に、システム本体の後縁に沿って長く配置される電 地バックを、バック回転軸線の回りに回転可能に備えた 構成であって、システム本体は後縁中央部に前方に凹む 凹部を有し、延池バックは中央部の前面側に前方へ突出 する凸部を有し、凸部と凹部を嵌合し左右の対面した凸 部側端面と凹部側端面の間を、バック回転軸線の回りに 回転可能な第1のヒンシ構造と、同様の第2のヒンシ構造で善説自在に連結し、システム本体に対して電池バックが接着された状態でシステム本体の底面と電池バック の底面がほぼ同一面となっている電池バックの水平姿勢 と、電池バックの後端面がシステム本体の底面より突出 するほぼ垂直姿勢との間で回転可能とされている着脱自 在な電池バックを備えた挟帯型コンピューター。

【請求項3】 第1のヒンジ構造が、バック回転軸線に 30 転線を一致させて配置された凸部側あるいは凹部側いず れか一方の回転コネクタと他方の回転電極で構成され、 回転コネクタに回転電極が嵌合して凸部と凹部が嵌合さ れていることを特徴とした観求項1または請求項2に記 載の着脱自在な電池バックを備えた接帯型コンピュータ

【請求項4】 回転電極は、リング形電極を同軸に取付けた円盤形の絶縁性中子を積層して一体に固定し、各電極に接続させた導線を積層方向の軸線に沿って後方に貫通させて導出してあることを特徴とした請求項3に記載 40の巻脱自在な電池バックを備えた携帯型コンピュータ

【請求項5】 電池パックが上下のパックケースで形成され、回転電極が積騰された電極付き中子にさらに回転軸受け部とフランジ形の固定部を開軸に備えており、上下のパックケースに設けてある溝にフランジ状の固定部を差し込み、回転電極の軸受け部を溝の半円形をした緑部に接して取付けられていることを特徴とした請求項4 に記載の巻脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【請求項6】 回転コネクタは、箱形でU字形満を備えたコネクタ枠と複数のU字型電極とで構成されてシステム本体とバックケースの凸部また凹部の始部に形成された凹嵌部の底部に固定されており、各U字形電極がU字形構の軸方向に形成された隔壁で構成されるガイド漢内にU字形両側の接触部を配置し、U字形底部の位置決め突起をコネクタ枠の位置決め孔に登し込んで取り付けられていることを特徴とした請求項3に記載の基脱自在な電池バックを備えた携帯型コンピューター。

【請求項7】 回転コネクタは、コネクタ枠とU字形電極で構成され、コネクタ枠が、コネクタ枠と凹嵌部が形成されているケースとの間に形成されたポスト孔とポストによって位置決めされて固定されているととを特徴とした請求項3に記載の着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【翻求項9】 回転電極は積層された電極つき中子に加えて円盤状の鍔を同軸に備え、開閉ドアは、閉じ方向の 先端部内側に受け面を備え、閉じたとき、受け面が回転 電極の鍔に接触して電池パックの重量が支持されること を特徴とした體求項8に配載の若脱自在な電池パックを 備えた携帯型コンピューター。

【競求項10】 第2のヒンジ様強がバック回転軸線に 軸線を一致させた凸部側方のヒンジと凹部側のヒンジ軸 で様成され、ヒンジは凹部側端面にジョイント突起が形 成されていると共にての部分を回転可能として凸部に装 者され、ヒンジ軸は凸部側端面に軸の直径方向に形成さ れたジョイント港を備えると共に凸部側端面を露出さ せ、かつ、ジョイント港を上下方向に固定して凹部に装 者されており、ジョイント港にジョイント突起を嵌合さ せて凸部と凹部が嵌合された状態とされていることを特 強とした請求項3に記載の者脱自在な電池バックを備え た携帯型コンピューター。

はは求項11) 電池バックが上下のバックケースで形成され、ヒンジ軸は端面にジョイント溝を有するジョイント部とフランジ形のジョイント固定部を備えており、上下のバックケースに設けてある様にジョイント固定部を差し込んで取付けられ、バックケースにジョイント部の回りを取り囲む環状の突出リブが形成されていることを特徴とした動求項10に記載の登員目在な電池バックを備えた携帯型コンビューター。

【請求項12】 ヒンジがフランジ状の固定板を備え、 とれをシステム本体の本体ケースに形成された溝に嵌め 50 込んで位置決めし、さらに両側に脚を有するヒンジ押上 を、その両脚をヒンジの両側に差し込んで装着し、ヒンジ押上をシステム本体の本体ケースにねじ留めして固定してあることを特徴とした請求項10に記載の着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【請求項13】 凸部の凹部側端部に庭面側から上方へパック回転軸線を含む位置まで烤面側に開放された凹段部が形成され、凹嵌部にヒンジが固定されると共に、凸部の底面に凹嵌部を遮蔽する開閉ドアがスライド自在に配置されていることを特徴とした解求項10に記載の着脱自在な電池バックを備えた携帯型コンピューター。

【請求項14】 開閉ドアは、閉じ方向の先端部内側に受け面を備え、閉じたとき、受け面がバックケースのヒンジ軸を取り囲む突出リブに接触して変池バックの重量が支持されるととを特徴とした請求項13に記載の奢脱自在な電池バックを備えた携帯型コンピューター。

【競求項15】 第2のヒンジ構造がバック回転転線に 軸線を一致させた凸部側のヒンジ軸と凹部側のヒンジで 様成され、ヒンシ軸は凹部側端面に軸の直径方向に形成 されたジョイント溝を備えると共に凹部側端面を露出さ せ、かつ、ジョイント溝を上下方向に固定して凸部に装 20 着され、ヒンジは凸部側端面にジョイント突起が突出し て形成されていると共にとの部分を回転可能として凹部 に装着されており、ジョイント溝にジョイント突起を統 合させて凸部と凹部が嵌合された状態とされていること を特徴とした調求項3に記載の差脱自在な電池バックを 備えた携帯型コンピューター。

【請求項16】 電池パックが上下のパックケースで形成され、ヒンジはフランジ状の固定板を備え、これを上下のパックケースに設けてある溝に差し込んで取付けられ、さらに両側に脚を有するヒンジ押上を、その両脚を 30 ヒンジの両側に差し込んで装着し、ヒンジ押上をパックケースにねじ留めして固定してあり、パックケースにジョイント突起の回りを取り囲む環状の突出リブが形成されていることを特徴とした貯求項159に記載の着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【請求項17】 ヒンジ軸は端面にジョイント溝を有するジョイント部とフランジ形のジョイント固定部を備えており、ジョイント固定部をシステム本体の本体ケースに形成された溝に嵌め込んで位置決めし取り付けてあることを特徴とした請求項15に記載の巻脱自在な電池パックを備えた携帯型コンビューター。

【請求項18】 凸部の凹部側端部に底面側から上方へパック回転軸線を含む位置まで端面側に開放された凹嵌部が形成され、凹嵌部にヒンシ軸が固定されると共に、凸部の底面に凹嵌部を遮蔽する関閉ドアがスライド自在に配置されていることを特徴とした請求項15に記載の着脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。 【請求項19】 関閉ドアは、閉じ方向の先端部内側に受け面を備えると共に、ヒンジはジョイント突起に加えて前方フランシを同軸に備え、関閉ドアを閉じたとき、 受け面がヒンジの前方フランジに接触して電池パックの 重量が支持されるととを特徴とした開求項18に記載の 者脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。 「請求項20」 開閉ドアは開き方向側の始部にこのドアが装着されているケースの内面に向けて付勢されたフック部を備え、フック部に設けたフック突起を、開閉ドアの閉じ位置および閉き位置で、ケース内面のフック留め部の斜面に係合させる構造とされているととを特徴とした情求項8、請求項9、請求項13、請求項14、請求項18社よび請求項19のいずれか一つに記載の基脱自在な携帯型コンピューター。

【請求項21】 開閉ドアの開閉移動と連動する電源スイッチが設けられていることを特徴とした請求項8.請求項13、請求項18のいずれか一つに記載の發脱自在な電池パックを備えた携帯型コンピューター。

【精求項22】 ヒンジは固定板、ばね性を有する円盤 状の関係板、スプリング、スプリング押上がこの順序で 配置され回転部の前方フランジと後方フランジの間に予 圧をもって装着されており、回転部は固定板81に対し て回転可能に軸支される一方摩擦板は回転部と共に回転 する構造とされており、固定板は摩擦板が回転される方 向に間隔を開けてU溝を有し、このU溝に摩擦板に形成 した突出部がばね性によって係脱し、クリックを発生す るように設けられていることを特徴とした離求項9に記 載の差脱自在な電池バックを備えた携帯型コンピュータ

【請求項23】 バック回転軸線がシステム本体の凸部 側端面の後方側かつ下方側に設定されていることを特徴 とした請求項1 に記載の着脱自在な電池バックを備えた 携帯型コンピューター。

【請求項24】 電池バックの後面にラバーフットを設けてあるととを特徴とした請求項1に記載の着脱官在な電池バックを備えた携帯型コンピューター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、電池パックを著脱自在として個えている携帯型コンピューターに関する。 【0002】

【従来の技術】小形、軽量、寝形という厳しい形態的制 約を要求される、いわゆるブック型とよばれる携帯型コ ンピューターでは、電源としての電池が占める容積が他 の部分に比べて大きくまた登量もあるので、電池の処理 が一つの問題として浮上している。

【0003】特開平5-3027母公報には電池パック 固定装置が、実開昭2-145423号公報にはヒンジ 部に電池を収納した構造が、また、特開平4-2420 66号公報には、電池を電源として使用しているときに 不用意に電池が取り外されてしまうのを防止する構成が それぞれ開示されている。さらに、実開昭5-8762 506号公報にはヒンジ形コネクターが開示され、種々の回 (4)

特開平8-76898

転可能なおよび取り外し可能なヒンジ様造が超示されて いる。

【0004】しかし、これらの技術を総合してもシステ ム本体と電池バックとの十分に緊密な一体感を与えるよ うな結合構造を得るととはできない。また、システム本 体に対する電池パックの着脱構造は、携帯型コンピュー ターとしての外観を損なうととなく、簡単な操作で確実 に行うことができ、しから、組立作業が簡単なものが好 ましいが、とのような要求を満足させる構造は示唆され ていない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】との発明は、着脱自在 な電池パックを備えた携帯型コンピューターであって、 システム本体に対して電池パックを一体性強く結合でき るとと、着脱を簡単、確実に行えること、電池パック着 脱構造の具体的構成において、部品の位置決め、固定な。 どの組立作業を容易に行えることを達成できる構成の提 供を課題とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】システム本体に電池パッ クが組み合わされた構造の携帯型コンピューターに関す る。システム本体の後部に、システム本体の後継に沿っ て長く電池パックが配置される。電池パックはシステム 本体との間に設定したバック回転軸線の回りに回転可能 とされる。システム本体は後級中央部に後方へ突出する 凸部を有し、極池パックは中央部の前面側に凹部を有す

【0007】前記の凸部と凹部を嵌合し、左右の対面し た凸部側端面と凹部側端面の間を、バック回転軸線の回 ジ構造で着脱自在に連結する。システム本体に対して電 池パックを装着し、これを水平状態にすると、システム 本体の底面と電池パックの底面がほぼ同一面となり、ま た、垂直姿勢にすると電池パックの後端面がシステム本 体の底面より突出する配置とされる。なお、凸部を電池 パックに凹部をシステム本体に形成することがある。

【0008】次の構成を備えるととは好ましい。第1の ヒンジ構造が、凸部側に回転コネクタを凹部側に回転電 極を備え、回転コネクタに回転電極が嵌合して凸部と凹 部が嵌合されていること。回転電極は、リング形電極を 40 同軸に取付けた円盤状の絶縁性中子を積層して一体に固 定し、各電極に接続させた導線を積層方向の軸線に沿っ て後方に貫通させて導出してあること。

【0009】電池パックが上下のパックケースで形成さ れ、回転電極が程度された電極付き中子にさらに回転軸 受け部とフランジ形の固定部を同軸に備えており、上下 のパックケースに設けてある溝にフランジ状の固定部を 差し込み、回転電極の軸受け部を浴の半円形をした縁部 に接して取付けられていること、

コネクタ枠と複数のU字型電極とで構成されてシステム 本体における凸部の凹嵌部底部に固定されており、各U 字形質極がU字形深の軸方向に形成された隔壁で構成さ れるガイド海内にU字形両側の接触部を配配し、U字形 底部の位置決め突起をコネクタ枠の位置決め孔に差し込 んで取り付けられていること。

【0011】回転コネクタは、コネクタ枠とU字形電極 で構成され、コネクタ枠が、コネクタ枠とシステム本体 の凸部間に形成されたポスト孔とポストによって位置決 めされて固定されていること

凸部の凹部側端部に底面側から上方へバック回転軸線を 含む位置まで始面側に開放された凹嵌部が形成され、凹 鉄部に回転電極が嵌合されると共に、凸部の底面に凹嵌 部を遮蔽する開閉ドアがスライド自在に配置されている

【0012】回転電極は検管された電極つき中子に加え て円盤状の鍔を同軸に備え、開閉ドアは、閉じ方向の先 婚部内側に受け面を備え、閉じたとき、受け面が回転電 極の鍔に接触して電池バックの重量が支持されるとと。 第2のヒンジ構造がパック回転軸線に軸線を一致させた 凸部側のヒンジ軸と凹部側のヒンジで構成され、ヒンジ 軸は凹部側端面に軸の直径方向に形成されたジョイント 漢を備えると共に凹部側始面を露出させ、かつ、ジョイ ント港を上下方向に固定して凸部に装着され、ヒンジは 凸部側端面にジョイント部が突出して形成されていると 共にこの部分を回転可能として凹部に装着されており、 ジョイント溝にジョイント部を嵌合させて凸部と凹部が 妖合された状態とされていること。

【0013】缸池パックが上下のパックケースで形成さ りに回転可能な第1のヒンジ構造と、同様の第2のヒン 30 れ、ヒンジ軸は端面にジョイント溝を有するジョイント 部とフランジ形のジョイント固定部を備えており、上下 のパックケースに設けてある溝にジョイント固定部を差 し込んで取付けられ、バックケースにジョイント部の回 りを取り囲む環状の突出リブが形成されているとと。凸 部の凹部側端部に底面側から上方へバック回転軸線を含 む位置まで端面側に開放された凹嵌部が形成され、凹嵌 部に回転コネクタが固定されると共に、凸部の底面に凹 **嵌部を遮蔽する開閉ドアがスライド自在に配置されてい** るとと.

【0014】開閉ドアは、閉じ方向の先端部内側に受け 面を備え、閉じたとき、受け面がパックケースのヒンジ 軸を取り囲む突出リブに接触して電池バックの重量が支 持されるとと、第2のヒンジ構造が凸部側にヒンジ軸 を、凹部側にヒンジを備え、ヒンジ軸は凹部側端面に軸 の直径方向に形成されたジョイント溝を備えると共に凹 部側端面を餌出させ、かつ、ジョイント溝を上下方向に 固定して凸部に装着され、ヒンジは凸部側端面にジェイ ント部が突出して形成されていると共にとの部分を回転 可能として凹部に装着されており、ジョイント溝にジョ 【0010】回転コネクタは、箱形でU字形溝を備えた 50 イント部を安合させて凸部と凹部が嵌合された状態とさ

(5)

特爾平8-76898

れていること。

【0015】ヒンジがフランジ状の固定板を備え、これ をシステム本体の本体ケースに形成された溝に嵌め込ん で位置決めし、さらに両側に脚を有するヒンジ押上を、 その両脚をヒンジの両側に差し込んで装着し、ヒンジ押 上をシステム本体の本体ケースにわじ留めして固定して あること。凸部の凹部側端部に底面側から上方へパック 回転軸線を含む位置まで端面側に関放された凹嵌部が形 成され、凹嵌部にヒンジ軸が固定されると共に、凸部の 底面に凹嵌部を遮蔽する開閉ドアがスライド自在に配置 10 されていること。随間ドアは開き方向側の端部にこのド アが枝着されているケースの内面に向けて付勢されたフ ック部を備え、フック部に設けたフック突起を、開閉ド アの語じ位置および聞き位置で、ケース内面のフックガ イド面を備えた係合機に係合させる構造とされていると と 開閉ドアは、閉じ方向の先端部内側に受け面を備え ると共に、ヒンジはジョイント突起に加えて前方フラン ジを同軸に備え、開閉ドアを閉じたとき、受け面がヒン . ジの前方フランジに接触して電池パックの重量が支持さ れるとと.

【〇〇16】開閉ドアの開閉移動と連動する電源スイッ チが設けられていること。ヒンジは固定板、ばね性を有 する円盤状の摩擦板、スプリング、スプリング押上がと の賦序で配置され回転部の前方フランジと後方フランジ の間に予圧をもって被着されており、回転部は固定板8 1に対して回転可能に軸支される一方、摩擦板は回転部 と共に回転する構造とされており、固定板は摩擦板が回 転される方向に間隔を開けてU溝を有し、とのU湖に摩 **撩板に形成した突出部がばね性によって係脱し、クリッ** クを発生するように設けられているとと、パック回転軸 30 線がシステム本体の凸部側端面の後方側かつ下方側に設 定されているとと。電池パックの後面にラバーフットを 設けてあること。

[0017]

[作用] システム本体の後級に沿って長く賃油パックを 配置した構成、システム本体との間に設定したパック回 転軸線の回りに電池パックを回転可能とした様成、シス テム本体と電池パックの凸部と凹部を嵌合した構成、水 平姿勢にある電池バックの底面がシステム本体の底面と ほぼ同一面となる構成は、システム本体と電池パックと の結合構造に一体感を与える。

【0018】システム本体と電池パックの凸部と凹部が 嵌合され、左右の対面した凸部側端面と凹部側端面の間 を、バック回転軸線の回りに回転可能な第1のヒンジ機 造と、同様の第2のヒンジ構造で着脱自在に連結した相 造は、電池パックの者脱操作を簡単にする。

【0018】第1のヒンジ構造が、バック回転軸線に軸 線を一致させた凸部側の回転コネクタと凹部側の回転電 極で構成され、回転コネクタに回転電極が嵌合して凸部 と凹部が嵌合された構成は、電源の接続を簡素にし、シ 50 体であり、その後部に電池バック4がパック回転軸線 4

ステム本体に対する気池バックの着脱を簡単にする。

[0020]回転電極の積層操造は、複数の端子を備え た回転電極の製作および組立を簡単にする。パックケー スの溝に嵌合する回転電極、ヒンジ軸あるいはヒンジの 取付け構造は、とれらの組み付けを簡単、確実にする。 【0021】回転コネクタが位置決め用のポストを備え ポストを備えたケースに位置決めされる権成は、回転コ ネクタを正しい位置に配置することを容易にする。 凸部 の凹部側端部に底面側から上方へバック回転軸線を含む 位置まで端面側に開放された凹嵌部が形成され、凹嵌部 に回転電極、ヒンジ軸あるいはヒンジが配置されると共 に、凸部の底面に凹嵌部を遮蔽する開閉ドアがスライド 自在に配置された様成は、システム本体に対し電池パッ クをシステム本体の底面図から殺者することを可能と し、開閉ドアはその脱稿を防止する。

【0022】関閉ドアがとじられたとき、その内面を回 転電板、ヒンジ軸あるいはヒンジの一部に接触させる様 成は、回転電極ヒンジ軸あるいはヒンジを下方から支持 し、システム本体側の重量によるとれらの揺傷を防止 20 し、また、装着された電池パックがガタつくのを解消す る。ヒンジ軸の、直径方向に形成されたジョイント漢 に、ヒンジのジョイント突起を安合させる様成は、第2 のヒンジ構造箇所においてシステム本体に対し電池パッ クを簡単に鉄着することを可能とする。

【0023】第2のヒンジ構造が凸部側にヒンジ軸を、 凹部側にヒンジを備えた構成は、電池バックを水平から 垂直の任意姿勢でシステム本体に対して着脱することを 可能とする。ヒンジ押上げは、本体ケースあるいはバッ クケースに対するヒンジの取付けを確実なものとする。 開閉ドアのファク部は開閉ドアを閉じ位置、開き位置で 安定に維持する。

【0024】駆闘ドアの動きに逐動する電源スイッチを 設けた橡成は、回転電極が回転コネクタに接続された後 に電源を接続することを可能とする。ヒンジにクリック **発生様遺を設けた模成は、システム本体に対する電池パ** ックの水平姿勢、垂直姿勢の維持を確果なものとする。 パック回転軸がシステム本体の凸部側端面の後方側かつ 下方側に設定された構成は、鉱池パックを垂直姿勢とし たとき、その凹部をシステム本体の後面から退避させる ことを可能とする。

[0025]

【実施例】図1は、携帯型コンピューター1の全体を示 し、概略でシステム本体2とディスプレイ部3および電 池パック4で構成されている。ディスプレイ部3はシス テム本体2の後部にすこし上方に持ち上げて設けられた ヒンジ部5によって開閉可能とされている。ディスプレ イ部3が開かれた使用状態が鎮線で示されている。

[0026]システム本体2は合成樹脂製の本体ケース 6の内部に回路基板やその他の機能部材が収められた宝 10

特開平8-76898

9

(後述)の回りに実線で示す水平姿勢の位配と破線で示す垂直姿勢へ回転可能に装着されている。電池バック4 (図5)は上ケース7 a と下ケース7 bが一体に接合されてなる合成樹脂製のバックケース7 の内部にリチウム電池8が6個内蔵されており、システム本体2の後縁とほぼ回じ長さで、この後縁に沿って長く配置されている。符号9はラバーフットで、バックケース7 の後面の両側に取付けられている。電池は充電式であり、バックケース7 と一体とされており交換するなどのことはできない場合もある。

【0027】電池バック4が水平姿勢のとき(図1)、その底面はシステム本体2の底面とほぼ面一であり、垂直姿勢のときは電池パック4の後面がシステム本体2の底面より下方へ突出し、そのために携帯型コンピューター1をこの状態で机上におくとき、システム本体2は使用者側に僅かに傾斜する。また、パックケース7の後面に張り付けたラバーフット9が机上面に接触し、滑り止めになると共にキータッチの際の振動音を吸収する。電池バック4を水平姿勢にするか、これを回跡して破線のように垂直姿勢にするかは、使用者の好みによる。

【0028】との実施例において、システム本体2は後録中央部に後方へ突出する凸部10を有する(図3)。また、電池パック4は長手方向で中央部の前面側に凹部11を有し、全体としてコ字形をしている。(図2、図4)。そして、との凸部10と凹部11を嵌合し、あるいは嵌合を解くことで電池パック4をシステム本体2に対して錯脱することができる。図4において、符号16はジャックを示し、携帯用コンピューター1とブリンタなど他の機器との接続に用いられる。

【0029】システム本体2の凸部10と電池バック4の凹部11は、凸部10と凹部11を嵌合したとき嵌合部の左右で対面する凸部側端面12a、と凹部側端面13bとの間に構成する第1のヒンジ構造14と、同様の第2のヒンジ構造15で連結される。これらのヒンジ構造14、15は共にバック回転軸線aの回りに回転可能で凸部10側と凹部11側とに着脱自在とされている。

【0030】との実施例では、第1のヒンジ構造14が、パック回転結構をに結構を一致させて配置された凹部11個の回転電極20とこれが回転自在にかつ程度可能に嵌合される凸部10個の回転コネクタ40とで構成され、第2のヒンジ構造15が、パック回転軸線をに執続を一致させた凹部11個のヒンジ軸60とこれが回転自在にかつ差別可能に嵌合される凸部10個のヒンジ80とで構成されている(図2、図4、図5)。

【0031】 [回転電極20の構造と超立] 回転電極20(図8、図7)は、電極21を備えた複数の中子22が積層されて、跨23、回転支持部24、軸受け部25 およびフランジ状の固定部26と共に軸方向に中心を貫通する中子固定軸27によって一体に構成されている。

回転電極20の中心軸はバック回転軸線aと一致する。 【0032】電極21は、図9のようにリング状でリングが形成する円形の面を垂直に貧強する方向で導線28が設けられている。 導線28は断面円形のピン状でその一端がリングの一部で内側へ彫出した部分にハンダ或いは圧入れで固定されている。 導線28の長さは図7のように、電極21の位置によって異なるが、いずれにしても固定部26を貫通してその後方に露出する程度の長さとされる。

10

【0033】中子22は絶縁性合成樹脂の円盤状をした射出成形品で、周縁の隔壁部29と中央部で肉厚に形成され段差周縁を有する支持部30で構成され、支持部30に導線ガイド孔31が形成されている。導線ガイド孔31は積層する電極21の数か、あるいは中子22に汎用性を持たせるために実際上で必要とする数よりも多く設けられている。

【0034】中子22の支持部30における段差周縁には電極21か合せ込まれ、一体とされる。中子固定軸27、鍔23、回転支持部24、軸受け部25およびフランジ状の固定部26はとの順序で一体に同軸に成形された合成樹脂製品であり、先端の中子固定軸27の回りに導線ガイド孔31が中子22と同じ数、同じ配置で黄温して形成されている。

【0035】電極21を取り付けた中于22を5枚(複数枚)、導線28をそれぞれ異なる導線ガイド孔31に差し込みながら積層し、これを中子固定軸270先端から差し込み、中子固定軸27の先端を熱カシメ等により中子22が動かないように固定する。これによって回転電極20が完成する。完成した回転電極20において、各電極21が形成する円筒面と回転支持部24の円筒面は一致し、第1のヒンジ構造14における回転軸となる。なお、鍔23、回転支持部24、軸受け部25およびフランジ状の固定部26はそれぞれ個別のもの中子22と共に積層し、中子固定軸27に変えてピス・ナット等で一体に結合下構造のものでも良い。

【0036】[回転電極の取付け]回転電極20はバックケース7の上ケース7aと下ケース7bに設けてある 講32にフランシ状の固定部26を差し込み(接着剤を供用して)固定する。とのとき回転電極20の軸受け部25は溝32の半円形の縁部に接し支持され(図7、図10)、かつ、各電極21の位置はシステム本体2における凸部10の端面12aを基準に位置決めされる。また、回転電極20の率線28はバックケース7内部の電源用回路と接続される。

【0037】 [回転コネクタ40の構造と組立] 回転コネクタ40は、システム本体2における凸部10の凹部側端部に、底面側から上方へパック回転軸線 a を含む位置まで端面12a側を開放して形成された凹嵌部17a(図4、図13)の底部に固定して装着される。回転コ50 ネクタ40は、コネクタ枠41とU字型電極42(a.

(7)

特閱平8-76898

#### b)とで構成される。

【0038】コネクタ枠41は絶縁性合成樹脂の射出成 形品で全体として結形をなし、回転電極20の受け入れ 例を下面とすればこれに対向する上面、前後の面および 左右の側を有し(図14、15)、下面から上面に向け てひ字形溝43が左右の側面に貫通して形成され、ま た、前面にフック44が、後面に水平に張出したポスト 部45を有している。 U字形は43の底部は半円であっ て、中心はパック回転軸線8に一致し、その径は回転電 極における電極21回転支持部24の径にほぼ等しい。 ポスト部45にはポスト孔46とわじ孔47が形成され ている。コネクタ枠41の下面は開放され、内部は前面 と後面にわたるそれぞれU字形の隔壁48で区画されガ イド溝49が形成されている。ガイド溝49の数は回転 黄極20における電極21の数、すなわち、U字型電極 42 (a. h)の数に等しい。上面にはU字型電極42 (a,b)用の位置決め孔50が整列して形成されてい

【0039】U字型電極42(a, b)は、ばね性を存 し、U字形の底辺部に当たる箇所に内向きに位置決め突 20 起51が外向きにリード片52が形成されている。これ 5の位置は各U字型電極42(a,b)で異なる。U字 型電極42a(図18)とU字型電極42b(図19) では両側に延びる接触部の長さが異なり、 以字型電極 4 2 b の方が寸法 d だけ短く、これらは信号線用として使 用される、

【0040】コネクタ枠41に対してU字型電極42 (a. b)は両側の接触部をそれぞれのガイド溝49に 配置して、底部の位置決め突起51を位置決め孔50に 嵌め込んで組み付ける。なお、図15,図17ではU字 30 型電極42(a, b)の数を4本としているが回転電極 20と対応させる時は5本とする。また、コネクタ枠4 1とU字型電極42(a, b)との組み付け機造は任意 で、U字型電極42(a、b)がコネクタ枠41から脱 窓せず、また、相互に隔絶されていることおよび、接触に 部がある程度前後に移動できる構造であれば良い。

【0041】この実施例において、U字型電極42aは 電源の+、-用として使用され、U字型電極42b群の 両側に配置されている。 これにより、 回転電極20を回 転コネクタ40化セットする時、最初に電源+-のU字 40 型電極42mが回転電極20とが接続し、ついで信号用 のU字型電板42bが接続されるので、電板(Jack とPIUG)間でのスパークの心配が解消される。な お、電池パック4の内部にはU字型電極42(a.b) のすべてに回転電極20が接触した時に初めて電流が流 れる回路が設けられている。

【0042】【回転コネクタ40の取付け構造】システ ム本体2における凸部10にはポスト53(図13)と フック凹部54が形成されており、ポスト53にコネク タ枠41のポスト穴48を嵌め、さらにフック凹部54-50 は、ジョイント突起84が直径方向に形成され、その幅

にコネクタ枠41のファク35を合せ込み、定位置に疎 着した後ねじ孔47からねじ込むネジで締め固定する。 ポスト53の位置は凸部10における端面12aから規 定の寸法で配置されている。従って増面12 a基準で配 設された回転電極20と回転コネクタ40の夫々の電板 は正確に位置することが可能である。回転コネクタ40 は回転軸である回転電極20に対して軸受けとなる(図 11)。すなわち、とれらで着脱自在で回転可能な第1

12

【0043】 [ヒンジ軸80の構造] ヒンジ軸80 (図 24、図25)は一体成形された金属製品で、フランジ 状のショイント固定部61とショイント部62で構成さ れ、ジョイント部62の端面に直径方向のジョイント港 63が形成されている。ショイント部62の軸線はパッ ク回転軸線&に一致する。

のヒンジ構造14が形成される。

【0044】【ヒンジ軸60の取付け構造】ヒンジ80 は、この実施例において、電池バック4における凹部1 1の始面13bに、軸線をバック回転軸線&に一致させ て取り付けられる。つまり、パックケース7の上ケース 7aと下ケース7bに設けてある溝84にフランジ状の 固定部61を差し込み、接着剤を併用するなどして固定 する。このとき、端面13bを構成するパックケースで (a. b)の部分には、ヒンジ輪60のジョイント部6 2の軸線がパック回転軸線 a と一致するよう位置決めす る突出リブ65が形成されている(図28)、ヒンジ軸 80は第2のヒンジ構造15における一方の軸を構成す る。

【0045】 (ヒンジ80の構成と組立) ヒンジ80 (図24、図25)は金属製の部材であり、剛性の高い 固定板81、ばね性を有する摩擦板82、83、スプリ ング84、スプリング押上85及び回転部88より機成 され、回転部88は固定板81に対して回転可能に軸支 されており、摩擦板82、83は回転部86に対して回 転することができない。回転部86の軸線はパック回転 軸線aに一致する。

【0046】また、摩擦板82,83とスプリング84 は、固定板81と回転部86の前方フランジ87および 後方フランジ88との間に挟まれており、スプリング8 4、スプリング押上85とにより固定板81との間で予 圧をもって装着されている。このため、固定板81と摩 採板82,83の面間で摩擦力が発生し、固定板81に 対し回転部86を回すためには一定以上のトルクが必要 になる.

【0047】固定板81はその端部89a(図24)と 突起90aで形成されるU溝91aおよび同様にして突 超90b及び端部89bによって形成されるU濮91b を有し、一方摩擦板82の突起92(図25)には固定 板81のU溝91a、91bとほぼ同一巾の突出部93 が設けられている。回転部86の前方フランジ87に

(8)

特開平8-76898

寸法 e はヒンジ軸80におけるジョイント溝83の幅と ほぼ等しい。

【0048】回転部86を固定板81のU滞91aから U溝91bに向かって回すと、摩擦板82の突出部93 は固定板81の突起90aに乗り上げる。この時はね性・ を有する摩擦板82の突起92は弾性的に変形して力を 発生しクリツク効果を生ずる。更に回すと突出部93は 突起90aを外れる。この時もクリックを発生する。

【0049】突起90aか5突起90bに到達し、突起 90aに乗り上げる時、同様にクリックを生ずる。突出 10 部93が突起90bを通過してU溝91bに落ち込むと 含も同様なクリックを発生する。そして、U溝9lbに 落ち込むと突出部93の巾が同じであるため、回転部8 6の位置は安定し回転規制が行なわれる。回転可能な角 度は約80°である。

【0050】 [ヒンジ80の取付け構造] ヒンジ80 は、との実施例において、システム本体2における凸部 10の凹部側端部に、底面側から上方へバック回転軸線 aを含む位置まで、かつ、端面12b側を開放して形成 された凹嵌部17b (図4、図28)の底部に装着され 20 固定される。すなわち、凸部10を構成する本体ケース 6の端面12bの部分には、漢95が形成されてこれに 固定板81が嵌合されてヒンジ80の左右方向の位置決 めがなされ(図28)、さらにヒンジ80の前方フラン ジ87の周面が本体ケース6の半円状の受け面86に支 持されて(図39参照)、ヒンジ80の触線がパック回 転軸線 a に一致される。このようにして凹嵌部 1 7 b に 配置されたヒンジ80は、図26、図27に示すヒンジ 押上97を被せるようにして装着した後(図29、図3 9)、とのヒンジ押上97をネジ98で本体ケース6に 30 固定して取り付ける。ヒンジ押上97はステンレス製で 両脚99を備えた門形の部材である。

【0051】ヒンシ80はヒンシ軸80が固定された回 転軸に相当するのに対して、とれと結合される回転自在 な軸受けに相当し、これらで第2のヒンジ構造15が形 成されている。

【0052】図30は、第2のヒンジ構造15に関する 第2の実施例を示し、第1の実施例に対して、ヒンジ軸 60とヒンジ80の位置が逆にされ、電池パック4側に ヒンジ80がシステム本体側2側にヒンジ軸60が茯苓 40 されている。また、ヒンジ軸80側にジョイント突起9 4が形成され、ヒンジ80側にジョイント港63が設け られている。他のそれぞれの構造、組立および取付け様 治は格別に異なる点はないので詳細な説明を省略する。 ただし、この構造では電池パック4を回転しても、ヒン シ軸60のジョイント突起94とヒンジ80のジョイン ト牌83との灰合姿勢は変わらない。

【0053】〔システム本体2と電池パック4の装着、 結合] システム本体2 に対し電池パック4を装着すると

11を平行に配置し、凸部10の裏面両側に形成されて いる凹底部17(a. b)と電池パック4の凹部端面1 2 (a, b) における回転電極20とヒンジ軸80を合 致させるようにして平行移動で押し込む。これにより、 回転電極20は電極21で凸部10側の回転コネクタ4 0のU字形電板42(a, b)押し広げながら嵌入して U字形構43に嵌合する。U字形電極42(a.b)は ばね性を有するので、おし広げられたときガイド排48

14

【0054】との結果、シスチム本体2側と電池パック 4 側の電源線および信号線が結合されると共に、回転電 極20側の回転支持部24の周面が回転電極40におけ るU字形線43の半円状底部 (軸受け部) で回転可能に 支持される。すなわち、第1のヒンジ構造14は荘脱自 在であると共にバック回転軸線&を中心に回転可能であ る。一方、ヒンジ輪60(第1実施例は)はそのジョイ ント第83を凸部10側のヒンジ80のジョイント突起 94と嵌合させ、結合する。ヒンジ80のジョイント突 起94は回転可能であるから、第2のヒンジ構造15も また、春脱自在であるとともにパック回転軸線aを中心 に回転可能である。

内を隔壁48に案内されて移動する。

【0055】以上のようにして、電池パック4はシステ ム本体2の裏面に対して垂直に移動させる簡単な操作で 養脱することができる。このとき電池バック4をシステ ム本体2に対して垂直姿勢として操作すると視野が広く 装着しやすい。そして、必要があれば装着後に水平姿勢 に戻せば良い。そして、回転電極20と回転コネクタに より、延續および信号の切断を心配することなく覚池パ ック4をシステム本体2に対して任意の角度とすること ができる。また、電池パック4を水平姿勢あるいは垂直 姿勢とするとき、ヒンジ80における固定板81と摩擦 板82との構造によって、クリック感触があって操作脇 が良く、さらにその姿勢位置に確実に維持されるので使 い良い。

【0058】この状態から電池バック4を外すには、電 池パック4を垂直姿勢にして、ヒンジ軸60のジョイン ト簿94の姿勢を上下方向としてから、システム本体2 に対して電池パック4を平行に持ち上げることによっ て、凹嵌部17(a,b)から簡単にヒンジ軸80およ び回転電極20を抜き取ることができる。

【0057】ただし、第2のヒンジ構造15に関する実 施例2の構造では電池パック4を回転しても、ヒンジ軸 60のジョイント突起94とヒンジ80のジョイント溝 63との嵌合姿勢は変わらないので電池バック4を水平 姿勢から無直姿勢の間の任意な角度状態のままで着脱す ることができる。

【0058】 [開閉ドア110に関する構造] 上記のよ うにシステム本体2に電池パック4を装着した場合、そ のままでは、第1のヒンジ税造14および第2のヒンジ きは、システム本体2の凸部10と電池パック4の凹部 50 構造15の連結が解け、電池パック4が脱落する恐れが

特開平8-76898

(9)

いるので変形することはない。

あるので、脱瑢を防止し、かつ、電池パック4の菩脱が 可能なように凹嵌部17 (a, b) に関閉ドア110 (g. b)を設ける(図3、図31、図33)。図31 は関じた状態を、図33は関かれた状態を示している。 [0058] 閲閉ドア110 (a, b) は、関閉のスト ロークに多少の差があるだけで基本的に同じ構造であ る。説説ドア110は剛性の高い薄い金属板111をイ ンサートして一体成形した全体として細長く平らな合成 樹脂製品であり、左右方向の一端側裏面に爪掛け部11 2が、他端側にフック部113が薄い金属板111より 長く延び、かつ、先端が薄い金属板111の面よりも裏 面側に位置するようにバイアス傾斜を付けて形成されて いる。フック部113の先端部裏面にはフック突起11 4が一体に形成されている。 郡い金属板 111は爪掛け 部112の幅よりも広く両側に突出してスライド部11 5が形成されている。

15

[0060] 開閉ドア110は、凸部10における凹嵌 部17(a、b)の周縁に沿って形成されたスライド溝 116にスライド部115(図36)を左右方向で移動 可能に嵌押し、また、凸部10の内面で凹嵌部17 (a, b)の間りに形成された浅い装着海117に嵌め 込み、かつ、爪掛け部112の面が凸部10の裏面とほ に同一面となるようにして取付けられる。図36では関 関ドア110の領域に一点鎖線でハッチングを施してい

【0081】さらに、凸部10の内面には左右の両端を 斜面としたフック留め部118(図34、図37)が形 成されており、阿閉ドア110のファク突起114は、 願語ドア110の開節にともなってこのフック留め部1 斜によって、開閉ドア110が関かれた状態および閉じ られた状態で、それぞれの斜面に落ち込み開閉ドア11 0が不用電に移動されるのを防止する。 しかし、 このよ うな掛け金状態は、爪掛け部112に一定以上の力をス ライド方向に加えると、フック突起114がフック留め 部118の斜面を乗り越えるので、簡単に解除すること ができる。

【0062】 [期間ドア110による重量支持構造] 図 37、図38は回転電極20と開閉ドア110aとの関 係位置、およびヒンジ軸60と開閉ドア110bとの関 40 係を透視的に示したもので、開閉ドア110(a, b) はいずれも先端側の爪掛け部112の内面側に突出して 受け面119が形成されている。そしてシステム本体2 に電池パック4を鉄着して関閉ドア110aを閉じると その受け面119が回転電極20の銅23に接し、この 鍔23を通じて転池パック4の重量が本体ケース6側で 文持され(図40)、回転電極20と回転コネクタ40 との接合箇所に電池パック4の重量が作用しない。な お、との場合、重量を支持することとなる関閉ドア11 Oには剛性が高い薄い金属板111がインサートされて 50 / 凹嵌部17aと開閉ドア110aを設け、電池パック4

【0083】開閉ドア110bを閉じた場合は、開閉ド ア1100の受け面119がヒンジ軸60のジョイント 部82を位置決めしている突出リブ65に接しこれを支 持するので(図39)、ショイント部62を選じて突出 リブ65に伝達される電池パック4の重量が本体ケース 6個で支持される。とれにより、システム本体2と電池 パック4を着脱自在に連結している第1のヒンジ構造1 4 および第2のヒンジ様違15の結合関係は安定し、ヒ 10 ンジ構造の耐久性が向上する。

【0064】図41は、開閉ドア110に関する他の英 施例 (第3の実施例) を示したもので、瞬間ドア110 の合成樹脂構成部分に突出部120を設けると共に、そ の経路位置に電源スイッチ121を配置している。これ により、システム本体2に電池パック4を狭着して開閉 ドア110を閉じた時、電源スイッチ121がオンさ れ、その時初めて回転電極20と回転コネクタ40が電 気的にオンされるようになっている。開閉ドア110を 節ければ電源スイッチ121はオフされ、回転電極20 20 と同転コネクタ40間の電気的結合はこれらが分離され る前にあらかじめ遮断される。 なお、電源スイッチ12 1を設けた場合、回転コネクタ40において電源用のU 字形電極42mは不用である。

【0065】 【バック回転軸線 a の位置】 パック回転軸 線aは図42のように、システム本体2の凸部10側端 面12(a, b)において、できるだけ後方、かつ、下 方に設定されている。したがってパック回転軸線&の位 置は、電池バック4に2列に並べて内蔵された円筒形電 池8のシステム本体2寄りの電池中心121に対して、 18を摺動し、ファク部113に付けられたパイアス傾 30 システム本体2よりも離れ、かつシステム本体2の底面 に最大限寄せた位置になる。

> 【0086】とれにより、電池パック4は水平姿勢にあ るとき、凸部10の後面に配置されているジャック16 を遮蔽し、外部から目立たないようにしているが、これ を垂直姿勢に回助したとき、電池パック4 における凹部 11はシステム本体2の凸部10における後面から大き く退避して、ジャック18の周辺が開放されるので(図 43)、ジャック16に対する他の機器からのコネクタ を接続しやすい。

【0087】以上は実施例であって、本発明は図示した 具体的な構成に限定されない。回転電極20における中 子固定軸27は中子22や鍔23を貫通して締め付ける ビス・ナットであっても良い。第1の実施例では、シス テム本体2における凸部10の両端部に凹跃部17 (a, b) が形成され、との部分に回転電極20とヒン

ジ軸60を合わせ、平行移動で装着する構造を説明した が、ヒンジ軸80とヒンジ80との結合は、多少傾斜し た状態であっても可能なので、回転電極20側にのみに (10)

特開平8-78898

を鞍着するときは、電池パック4を傾けるようにしてヒ ンジ軸60とヒンジ80を先に合わせておいてから回転 電極20側を装着する構造とすることもできる。

【0068】第1の実施例では、システム本体2に凸部 10を電池バック4に凹部11を形成しているが、逆に 電池パック4に凸部10をシステム本体2に凹部11を 構成しても良い(図44)。回転電極20、回転コネク タ40、ヒンジ軸60およびヒンジ80の梯成に関して はほぼ同じである。説明では凸部10側に凹嵌部17 60を設けているが、との配置を逆にすることもでき る。また、凹嵌部17(a, b)の関口方向を水平方向 とし、とれを遮蔽する関閉ドア110を図45のように 断面においてL字形のものとし、垂直部122で凹炭部 17 (a, b) を遮蔽すると共にパックケース7 (ある いは本体ケース8)の真面側に現れる水平部123を爪 掛け部112とすることもできる。この場合、凹鉄部1 7(a. b)の遮蔽がより確実に成ると共に、操作性が 向上する。ヒンジ80におけるクリックの発生箇所は、 固定板81におけるU絣91の数によって任意に設定で 20 きる。このようにするとシステム本体2に対する電池パ ック4の傾斜姿勢を水平姿勢と垂直姿勢の間で多段とす るととができる。

[0069]

【発明の効果】請求項1、請求項2の構成によれば、携 帯型コンピューターにおいてシステム本体と電池パック との一体性が優れ、外観上も使用上でもシステム本体に 対する電池パックの追和感がない。システム本体の凸部 に対する電池バック側の凹部を跃め合わせるという単純 な凹凸による嵌合なので、位置決めしやすく着脱操作が 30 簡単である。電池パックをシステム本体に傾斜を付ける 脚として利用するととができ、別様成で脚を設ける必要 がない。

【0070】請求項2の構成によれば、システム本体に 対する電池バックの装着でただちに電波を供給できる状 態となり、携帯型コンピューターを使用するための操作 がは簡素になる。 請求項4の構成によれば、回転軸兼用 の回転電極を比較的簡単に得ることができる。請求項 5、請求項11、請求項16の權成によれば、バックケ ースに対する回転電極あるいはヒンジ軸の位置決めが簡 40 単に、かつ、確実に行われてパック回転触線と一致する ので、組立基い。

【0071】膾求項6の構成によれば、コネクタ枠に対 するU字形電極の位置決めが簡単で組立思い。また、コ ネクタ枠内でU字形電極の位置が隔壁によって規制され ているので回転電極の各電極に対する位置が正確に維持 される。さらに、コネクタ枠内でのひ字形電極の自由度 が高く、回転電極を脱着しやすい。

【0072】 酸求項7の構成によれば、ポスト孔とポス トによって回転コネクタを正確な位置に簡単に位置決め 50 【図7】回転電極の正面図れ(一部断面)。

することができ、回転電極との鼓合性を確保することが できる。請求項8、請求項14の掲成によれば、開閉ド アによって回転電極あるいはヒンジ軸の脱落を防止する と共に穀者された鉱池バックがガタ付くのを防止するこ とができ、電池パックの登し込み経路をシステム本体の 裏面から上方へ直線状に形成することができるので、様 造が簡素になると共に、電池パックの脱着を簡単な操作 で行える。

【0073】請求項9、請求項14、請求項19の構成 (a, b)を設け、凹部11に回転電極20とヒンジ軸 10 によれば、電池パックの重量がシステム本体側に支持さ れ、第1のヒンジ構造、第2のヒンジ構造の耐久性が向 上する。また、回転軸が回転電極等の場合には電気的な 接続状態が確保される。静求項9の構成によれば、第2 のヒンジ構造を簡単で使い易い構造とできる。 請求項 1 0の構造によれば、第2のヒンジ構造を簡単で使い易い 構造とできる。 請求項12、請求項17の様成によれ ば、本体ケースに対するヒンジの位置快めを正確に、か つ、固定を簡単に行える。

【0074】請求項18の機成によれば、電池パック側 にヒンジを配置した場合、開閉ドアによってヒンジの脱 落を防止することができ、電池パックの差し込み経路を システム本体の裏面から上方へ直線状に形成することが できるので、構造が簡素になると共に、気池パックの脱 着を簡単な操作で行える。

【0075】 請求項21の様成によれば、開閉ドアの類 作に運動して電源のオン・オフが行われ、携帯型コンピ ューターの操作性が向上する。請求項22の梯成によれ ば、電池パックの姿勢を正確に選択し、その位置を維持 させることができ、さらに、クリック感触をともなって 姿勢を変更させるととができるので、システム本体と電 池パックとの一体感が向上する。

【0076】鯖求項23の構成によれば、システム本体 における凸部の後面に設けた、ジャックにコネクタ接続 しやすく、携帯型コンピューターの操作性が向上する。 ジャックを使用しないときは、水平姿勢とされた電池パ ックによってジャック部分が運蔽され、不用意な接触が **ら保護されると共に携帯型コンピューターの外観が保持** される。請求項24の様成によれば、電池パックを筆直 姿勢にして脚とした場合に、使用中、携帯型コンピュー ターが机上で行ることが少ない。また、タッチ時の提動 を吸収し、操作性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】全体の斜視図。

[四2]電池パックを外して示す全体の斜視図。

【図3】真面側を示す全体の斜視図。

【四4】裏面を見せ、電池バックを外して示す斜視図。

【図5】(イ)電池パックの背面図、(ロ)電池パック の平面図、(ハ)電池パックの正面図。

【図6】回転電極の側面図。

(11)

特開平8-76898

[図8]	(1)	中子の側面図、	(D)	中子の正面図	(-
部断面)	•				

19

- 【図9】(イ) 電極の側面図、(ロ) 電極の正面図 (一部断面)。
- 【図10】綾脊の配置で示した回転電極の正面図。
- 【図11】銅と開閉ドアの位置関係を示す断面相当の図。
- 【図12】装着の配置で示した回転コネクタの平面図。
- 【図13】装着の配置で示した回転コネクタの側面図。
- 【図14】回転コネクタの側面図(一面側)。
- 【図15】回転コネクタを上面から見た平面図。
- 【図18】回転コネクタの側面図(多面側)。
- 【図17】回転コネクタを下面から見た平面図。
- 【図18】回転コネクタの断面による側面図。
- 【図19】回転コネクタの断面による側面図(他の箇所)。
- 【図20】(イ)ヒンジ軸の側面図(背面)、(ロ)ヒンジ軸の正面図、
- 【図21】(イ)ヒンジ軸の側面図(前面)、(ロ)ヒンジ軸の平面図、
- 【図22】(イ)電池パックにおける凹部の側面図(ヒンジ軸側)、(ロ)電池パックにおける凹部の側面図(回転電極側)。いずれも一部断面。
- 【図23】 装着の配置で示したヒンジ軸の平面図。
- 【図24】(イ)ヒンジの側面図、(ロ)ヒンジの正面 図、
- 【図25】ヒンシの作動状態を説明するための側面図 (一部断面)
- 【図28】(イ) ヒンジ押上の平面図、(ロ) ヒンジ押上の側面図。
- 【図27】ヒンジ押上の正面図。
- 【図28】装着の配置で示したヒンジ軸とヒンジの平面図(一部断面)。
- 【図29】ヒンジと開閉ドアの配置関係を示すための断面相当図。
- 【図30】第2の実施例における、装着の配置で示した ヒンジ軸とヒンジおよび開閉ドアの正面図 (一部断面)
- 【図31】システム本体の裏面を示す平面図 (一部)。
- 【図32】挟帯型コンピューターの側面図。
- 【図33】システム本体の裏面を示す平面図(全体)。
- 【図34】開閉ドアの正面図。
- 【図35】開閉ドアの平面図。
- 【図36】装着の配置で示した開閉ドアの平面図。
- 【図37】装着の配置で示した開閉ドアと回転電極の正面図(一部断面)。
- 【図38】装着の配置で示した開閉ドアとヒンジ輪およびヒンジの正面図 (一部断面)。
- 「図39】 装着の配置で示したヒンジ軸とヒンジおよび 関節ドアの側面図 (一部断面)。

【図40】装着の配置で示した回転電極と回転コネクタ および瞬間ドアの側面図 (一部断面)。

20

- 【図41】装着の配置で示した開閉ドアの平面図(第3 実施例)。
- 【図42】魔池バックの回動状態を説明するための側面 図。
- 【図43】システム本体の後面を示す正面図。
- 【図44】真面側を示す全体の斜視図。
- 【図45】(イ)電池パックとシスチム本体の接合部を 10 示す平面図、(ロ)装着の際の配置状態を説明するため の断面相当図。

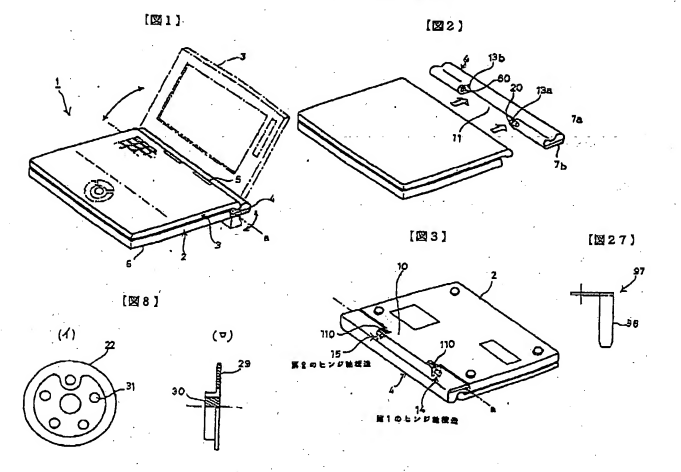
## 【符号の説明】

	1 携帯型コンピューター	28 導線
	2 システム本体	29 隔壁部
	3 ディスプレイ部	3 0 支持部
	4 電池パック	3) 導線ガイド孔
	5 ヒンジ部	32 2
	6 本体ケース	3 3
	7 パックケース	3 4
0	8 電池	3 5
	9 ラパーフット	3 6
	10 凸部	3 7
	11 凹部	. 38
	12 (a, b) 凸部側端面	3 9
	13 (a, b) 四部側端面	
	14 第1のヒンジ軸構造	40 回転コネクタ
	15 第2のヒンジ軸構造	41 コネクタ枠
	16 シャック	42 (a, b) U字
	形電極	- 2 (a, n) 0+
	17 (a. h) multipa	4 6 75 0000 146

- 30 17 (a, b) 凹嵌部
  - 18
  - 20 回転電板
  - 21 電極
  - 22 中子23 约.
  - 2.4 回転支持部
- 25 軸受け部
- 40 26 固定部 27 中子固定軸
  - 5 5
  - 5 6 5 7
  - グ 58
  - グ押上

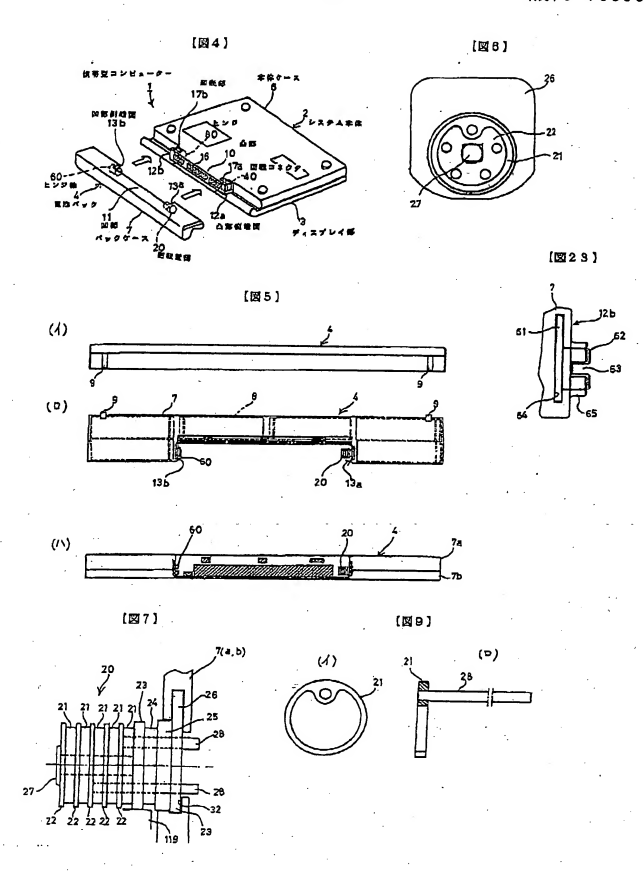
- 4.3 U字形常
  - 44 フック
  - 45 ポスト部
  - 48 ポスト孔 47 ねじ孔
- 4 / 石0孔
- 40 税証 49 ガイド孔
- 50 位置決め孔
- 51 配置決め突起
- 52 リード片
- 53 ポスト 54 ファク凹部
- 9.4 ファク凹部 8.2 摩擦板
  - 8.3 摩擦板
  - 84 スプリン
  - 85 スプリン
  - 86 回転部
    - 87 前方フ

	(12)	特開平8-76898
21	•	22
60 ヒンジ軸	88 後方フラ * 75	103
ンジ	7.6	
61 ジョイント固定部	89 (a, b) 77	104
始部	• •	105
62 ジョイント部	78	1 0 6
突起(固定板)	90 (a. b) 79	107
	411711107793	108
6.3 ジョイント海	91 (a, b) 80 ヒンジ	109
U溝	81 固定板	400 010 010
64 襟	92 突起(摩 110 開閉ドア	
<b>探</b> 板)	10 111 金属板	
65 突出リブ	93 突出部 112 爪掛け部	
6 6	0 4 45 45 5	
卜突起		
67	114 フック突起	•
68	95 溝 115 スライド部	• .
	96 受け面 116 スライド溝	,
6.9	97 ヒンジ押 117 装着達	•
上	118 フック留め部	
70	98 ねじ 119 受け面 (開閉ドア)	•
7 1	9.9 脚 12.0 突出部	
7 2	100 20 121 電池中心	
73		
7 4		
-	102 * 123 水平部	



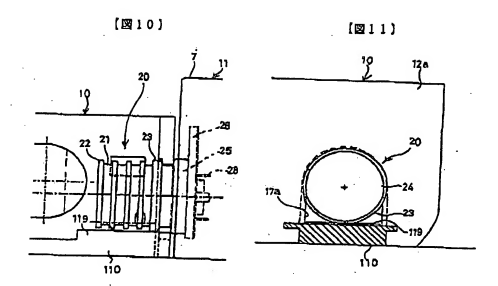
(13)

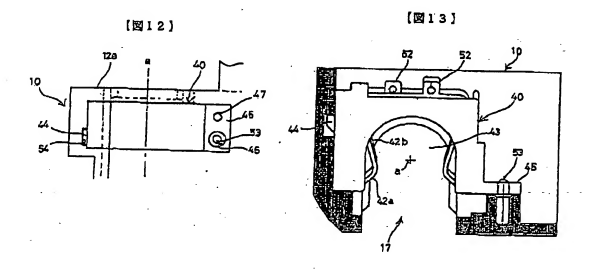
特別平8-76898

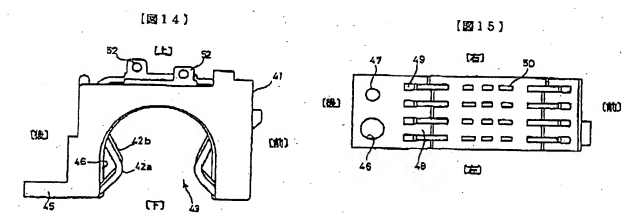


(14)

特爾平8-76898

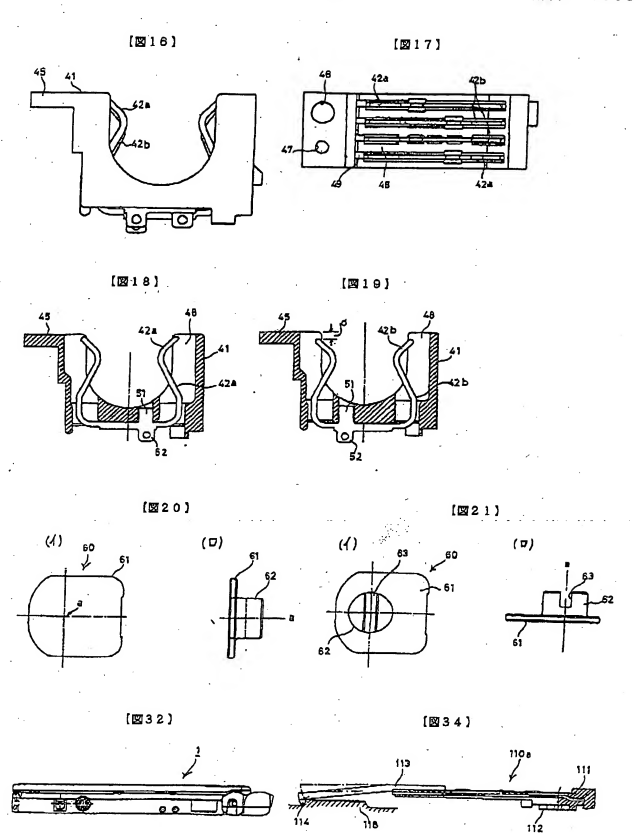






(15)

特陽平8-76898

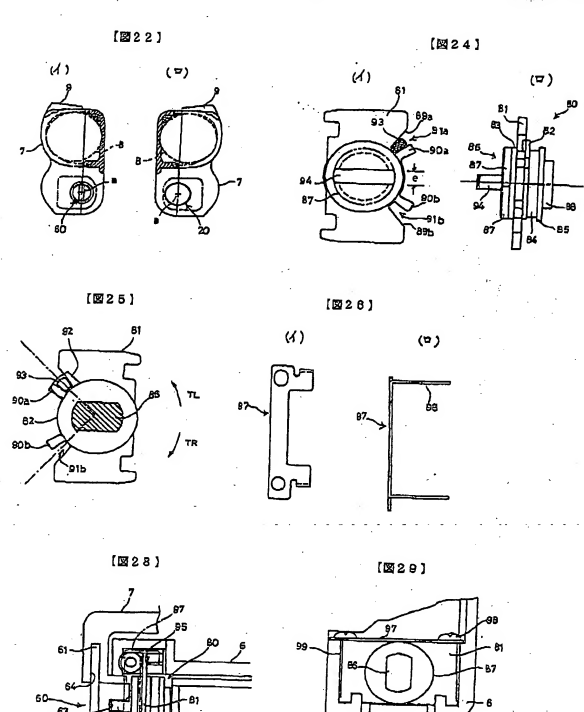


S. YAMAMOTO OSAKA

S. YAMAMOTO OSAKA

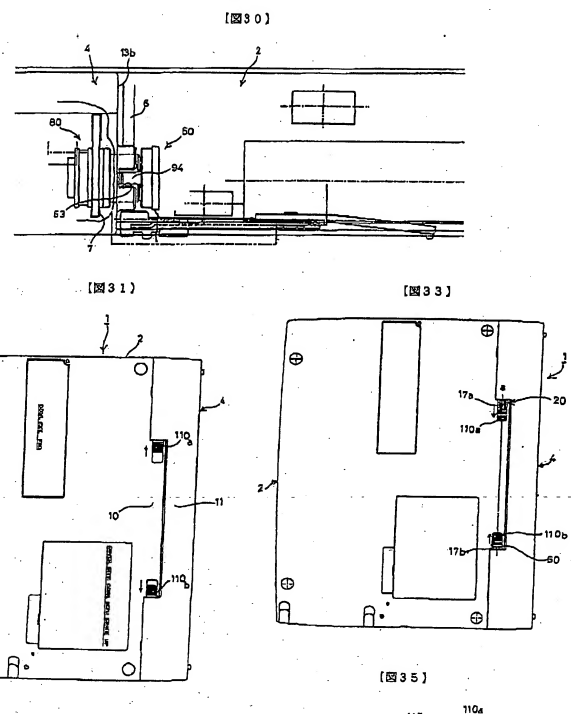
വ

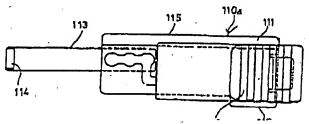
特第平8-76898



(17)

特開平8-78898

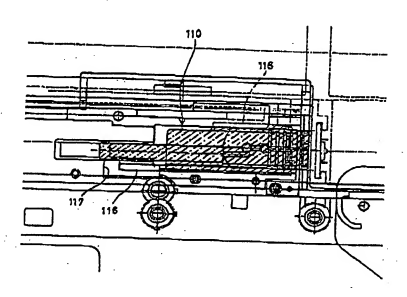




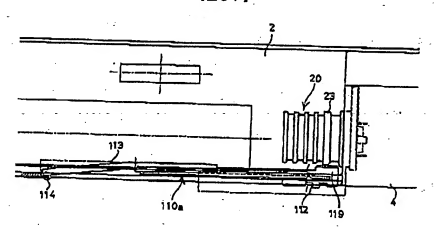
(18)

特別平8-76898

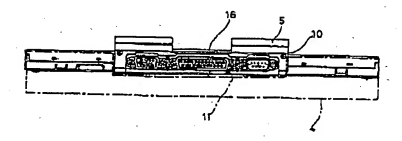
[238]



# [图37]



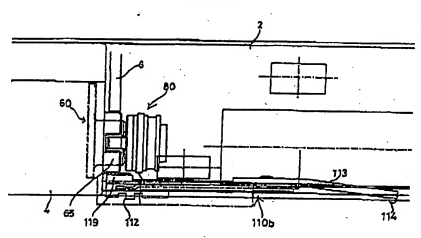
[図43]



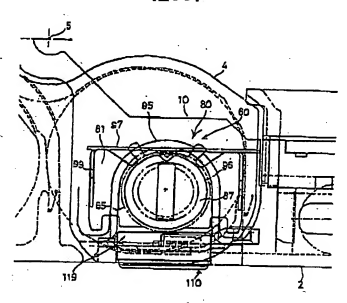
(19)

特爾平8-76898

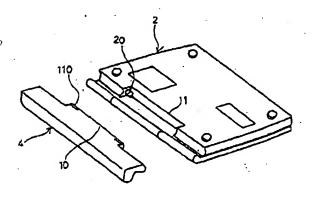




[図39]



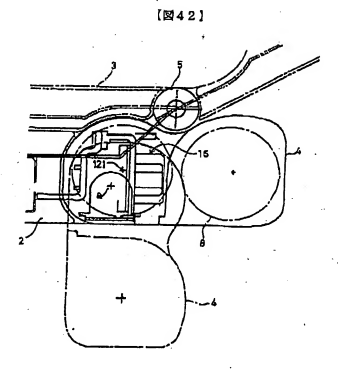
[図44]



S. YAMAMOTO OSAKA

(21)

特開平8-76898



フロントページの続き

(72)免明者 中村 英雄

・東京都田無市本町6丁目1番地12号 シチ ズン時計株式会社田無製造所内

特開平8-76888

【公報選別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成14年2月28日(2002.2.28)

[公開番号] 特開平8-76898

【公開日】平成8年3月22日(1996.3.22)

【年通号数】公開特許公報8-769

【出頭番号】特頭平6~238437

【国際特許分類第7版】

G06F 1/26

H01M 2/10

[F1]

CO6F 1/00 331 A

HOIM 2/10 - I

#### 【手統補正本】

【提出日】平成13年9月6日(2001.9.6)

【手統補正1】

【補正対象審照名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【春類名】

明細書

【発明の名称】

情報処理裝置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 システム本体と電池収納体を有する情報 処理装置おいて、前記電池収容体を、前記システム本体 に対してヒンジ構造により第1の位置と第2の位置との 間を回動自在としたととを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 電池収納体を發脱自在としたシステム本体を有する情報処理装置において、前記システム本体は、ヒンジ構造により前記電池収容体を第1の位置と第2の位置との間で回動自在に支持したことを特徴とする情報処理装置。

【請求項3】 前配第1の位置は、前記電池収納体の一部が前記システム本体の原面より更に下側に突き出される位置であることを特徴とする請求項1また請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記システム本体の後方に外部機器と接続するためのコネクタを有し、前記電池収納体が前記第 1の位置にあるときは、前記コネクタが露出し、前記電池収納体が前記第2の位置にあるときは、前記電池収納体が前記第2の位置にあるときは、前記電池収納体が前記コネクタを遮蔽することを特徴とする請求項1 乃至請求項3の何れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記システム本体と前記電池収容部との一方に凸部を設けると共に、他方に該凸部に嵌合可能な凹部を設け、該凸部および凹部の左右方向の対向固に前記とンジ権造を設けたことを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記凸部は前記システム本体に設けら

れ、前記凹部は前記電池収納体に設けられたことを特徴 とする請求項5 に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記ピンジ標準は、前記電池収納体から 前記システム本体に電力を供給する電極ピンジ構造と前 記電池収納体が前記第1の位置と第2の位置の間を回転 するときに、適度なトルク負荷を与える摩擦ピンジ構造 とを有することを特徴とする請求項1万至請求項6の何 れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記電極ヒンジ機造は、前記システム本体と前記電池収納体の一方に設けられた第1の電極構造と、他方に設けられた第2の電極構造を有し、前記第1の電極構造と前記第2の電極構造により前記システム本体と前記電池収納体とが電気的に接続されるととを特徴とする静求項7に記載の情報処理装置。

【請求項9】 <u>前記第1の電極構造と前記第2の電極構造は、前記第1の位置から前記第2の位</u>をまでの全ての位置において、電気的に接続されることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記第1の電極構造は、前記ヒンジ機 造の回転軸線に対して国軸上に絶縁材により互いに電気 的に絶縁されて軸形状に並べられた複数のリング形電極 を有することを特徴とする請求項7乃至請求項9の何れ か1項に記載の情報処理装置。

【競求項11】 煎配リング形電極のそれぞれ内側で各 リング形電極に接続した複数の導線を、前配中心軸線に 沿った大を選して外部に導出させた様成であることを特 後とする請求項7万三請求項10の何れかの1項に記載 の情報処理装置。

【請求項12】 前記絶縁材は、前記ヒンジ構造の回転 粒に度交する方向で、前記リング形電板の外周直径より も大きな外形を有する形状であるととを特徴とする請求 項11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 <u>前配第2の電極構造は、前配リング形</u> 電極のそれぞれに弾性的に接触する弾性のある複数の電

特朗平8-76898

極を値えると共化、前記軸状に並べられた複数のリング 形電極を収納するU字形構を有することを特徴とする職 求項7乃至請求項13の何れか1項に記載の情報処理装 置。

【請求項14】 前記第2の電極構造の前記U字形構を 連敲する開閉蓋が設けられたことを特徴とする請求項1 3に記載の情報処理装置。

【請求項15】 前記第1の電極構造は、前記システム 本体又は前記録池収納体に対して片持ち支持構造により 固定されていることを特徴とする請求項8乃至請求項1 4の何れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項16】 <u>前配第1のの電極構造と前配第2の電極構造の一方に前配とンジ構造の回転軸線の円周方向に沿った海を有し、他方には前配構と嵌合する凸部を有し、前配溝と前配凸部との嵌合により、前配電池収納体の回転がガイドされることを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。</u>

【請求項17】 前記座接ヒンジ構造は、前記システム本体と前記電池収納体の一方に、前記ヒンジ構造の回転 軸線に垂直な方向に沿って設けられたジョイント突起 と、他方に設けられたジョイント港を有し、前記ジョイ ント突起と前記ジョイント港とが係合することで、前記 システム本体に前記電池収納体が摩擦を有して回転自在 に支持されることを特徴とする請求項7乃至請求項16 の何わか1項に記載の情報処理装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、電池収納体を着脱自在として備えている携帯型コンピューターに関する。 【0002】

【従来の技術】小形、軽重、薄形という厳しい形態的制約を要求される、いわゆるブック型とよばれる携帯型コンピューターでは、電源としての電池が占める容積が他の部分に比べて大きくまた重量もあるので、電池の処理が一つの問題として浮上している。

【0003】特閣平5-3027号公報には<u>電池収納体</u> 固定装置が、実開昭2-145423号公報にはヒンジ 部に電池を収納した構造が、また、特開平4-2420 66号公報には、電池を電源として使用しているときに 不用意に電池が取り外されてしまうのを防止する構成が それぞれ開示されている。さらに、実開昭5-8782 6号公報にはヒンジ形コネクターが開示され、後々の回 転可能なおよび取り外し可能なヒンジ構造が提示されている。

【0004】しかし、とれらの技術を総合してもシステム本体と整池収納体との十分に緊密な一体感を与えるような結合格造を得ることはできない。また、システム本体に対する電池収納体の養脱構造は、携帯型コンピューターとしての外観を損なうことなく、簡単な操作で確実に行うことができ、しかも、組立作業が簡単なものが好

ましいが、とのような要求を漁足させる模造は示唆されていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】との発明は、養脱自在な電池収納体を備えた携帯型コンピューターであって、システム本体に対して電池収納体を一体性強く結合できること、電池収納体をシステム本体に対する電源の供給機能以外にシステム本体の機構を補助する機能を備えたものとすること、着脱を簡単、確実に行えること、電池収納体養脱構造の具体的構成において、部品の位置決め、固定などの組立作業を容易に行えることを達成できる構成の提供を課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】システム本体に<u>電池収納</u>

佐が組み合わされた構造の携帯型コンピューターに関する。システム本体の後部に、システム本体の後様に沿って長く<u>電池収納体</u>が配置される。<u>電池収納体</u>はシステム

本体との間に設定した<u>ヒンジ構造の</u>回転触線の回りに回転可能とされる。システム本体と<u>電池収納体</u>は、その一方に凸部を有し、他方に凹部を有する。

【0007】前記の凸部と凹部を嵌合し、左右方向の対向面にヒンジ構造の回転軸線回りに回転可能な電極ヒンジ構造と、座標ヒンジ構造で電脱自在に遅結する。電極ヒンジ構造は電池収納体からシステム本体へ電力を供給するととができ、きた、摩擦ヒンジ構造は、電池収納体が第1の位置と第2の位置の間を回転するときに、適度なトルク負荷を与えることができる。システム本体に対して電池収納体を装着し、これを無直姿勢(第1の位置)にすると、電池収納体の後端面がシステム本体の底面より突出する配置となり、水平姿勢(第2の位置)にすると、システム本体の底面と電池収納体の底面がほぼ同一面となる。

【0008】次の様成を備えるととは好ましい。電極と ンジ模造は、第1の電極構造と第2の電板構造とからなり、第2の電極構造に第1の電極構造が安合して回転可能で若脱が容易なヒンジ構造となっていること。第1の 電極構造は、絶縁材に隔離されたリング形電極を軸形状 に重ねて形成し、各リング形電極に接続した認識を軸形 の軸線に沿って貧遅させ、導出してあること。

[0008]

【0010】第2の電極構造は、U字形線を備え、この 達に前記リング形電極のそれぞれと弾性的に接触する複 数の電極を有すること。

【0011】<u>U字形漢には、第1の裁極標準が嵌合されるとともに、嵌合された状態でU字形漢を関じ</u>る開閉蓋が配置されていること。

【0012】摩擦ヒンジ構造は、ヒンジ構造の回転軸線に軸線を一致させたヒンジ軸とヒンジで構成される。ヒンジ軸は端面に軸の直径方向に形成されたジョイント溝を<u>健え、ジョイント溝を上下方向に固定して装着され</u>

特朗平8-76868

る。ヒンジはジョイント部を突出させて形成されて<u>むり、この部分を回転可能に装着される。ジョイント港にジョイント部を嵌合させ、電池収納体が第1の位置と第2の位置の間を回転するときに、摩擦により、速度なトルク負荷を与える構造を有するとと。</u>

[0013]

[0014]

[0015]

[0016]

[0017]

【作用】システム本体の後縁に沿って長く<u>電池収納体</u>を配置した構成、システム本体との間に設定したヒンジ構造の収納体回転軸線の回りに<u>電池収納体</u>を回転可能とした様成、システム本体と<u>電池収納体</u>の凸部と凹部を嵌合した構成、水平姿勢にある<u>電池収納体</u>の底面がシステム本体の底面とほぼ同一面となる様成は、システム本体と<u>電池収納体</u>との結合構造に一体感を与える。また、超池収納体を第1の位置とすることで、システム本体の後部を持ち上げて傾斜させ、システム本体に対する使い勝手を良くすることができる。さらに、システム本体が後面に外部機器と接続するためのコネクタを有するとき、電池収納体が第1の位置にあるとコネクタが眩出し、第2の位置にあると電池収納体でコネクタを遮蔽するので、コネクタの不用時にこれを保護することができる。

【0018】システム本体と電池収納体を、左右の対面 した凸部側端面と凹部側端面の間に設けた、いずれらヒンジ構造の回転轴線の回りに回転可能な、電極ヒンジ標 造と、摩擦ヒンジ構造で著脱自在に連結した構造は、監 池収納体の着脱銀作を簡単にする。

【0019】電極ヒンジ構造が、ヒンジ構造の回転軸線 に軸線を一致させた第1の電極構造に依合させた構成 は、システム本体に対する電源の接続を簡素にし、システム本体に対する電池収容体の看脱を簡単にする。

[0020]

【0021】<u>阿閉登は、システム本体から電池収納体が</u> 脱落するのを防止し、また、情報機器全体としての外観 を整える。

[0022]

[0023]

[0024]

[0025]

【実施例】図1は、技帯型コンピューター1 (情報処理 芸麗)の全体を示し、概略でシステム本体2とディスプレイ部3および<u>電池収納体</u>4で構成されている。ディスプレイ部3はシステム本体2の後部にすこし上方に持ち上げて設けられたヒンジ部5によって関閉可能とされている。ディスプレイ部3が関かれた使用状態が鎖線で示されている。

【0026】システム本体2は合成樹脂製の本体ケース6の内部に回路基板やその他の機能部材が収められた宝

体であり、その後部に<u>電池収納体4がヒンジ構造の回転</u> <u>軸線</u> a(後述)の回りに突線で示す水平姿勢の位置と破 線で示す無度姿勢へ回転可能に装替されている。電池<u>収</u> 納体 4(図5)は上ケース7aと下ケース7bが一体に 接合されてなる合成樹脂製の収納体ケース7の内部にリ チウム電池 8が6個内蔵されており、システム本体2の 後級とほぼ同じ長さで、この後級に沿って長く配置され ている。符号9はラバーフットで、収納体ケース7の役 面の両側に取付けられている。電池は充電式であり、収 納体ケース7と一体とされており交換するなどのことは できない場合もある。

【0027】電池収納体4が水平姿勢のとき(図1度 組、第2の位置)、その底面はシステム本体2の底面と ほぼ面一であり、垂直姿勢のとき(図1破線、第1の位 置)は電池収納体4の後面がシステム本体2の底面より 下方へ突出し、そのために携帯型コンピューター1をこの状態で机上におくと、システム本体2は使用者側に僅かに傾斜する。また、収納体ケース7の後面に張り付け たラバーフット9が机上面に接触し、滑り止めになると 共にキータッチの際の振動音を吸収する。電池収納体4 を水平姿勢にするか、これを回動して破積のように垂直 姿勢にするかは、使用者の好みによる。

【0028】との実施例において、システム本体2は後様中央部に後方へ突出する凸部10を有する(図3)。また、電池収納体4は長手方向で中央部の前間側に凹部11を有し、全体としてコ字形をしている。(図2、図4)。そして、この凸部10と凹部11を嵌合し、あるいは嵌合を解くことで電池収納体4をシステム本体2に対して差脱することができる。図4において、符号16はコネクタを示し、携帯用コンピューター1とブリンタなど他の機器との接続に用いられる。

【0029】システム本体2の凸部10と電池収納体4の凹部11は、凸部10と凹部11を嵌合したとき嵌合部の左右で対面する凸部側端面12a、と凹部側端面13bとの間および凸部側端面12bと凹部側端面13bとの間に構成する電極ヒンジ構造14と、墜線ヒンジ構造15で連結される。これらのヒンジ構造14、15は共にヒンジ構造の回転軸線aの回りに回転可能であり、システム本体2の凸部10側と電池収納体4の凹部11側とで書脱自在とされている。

【0030】との実施例では、電極ヒンジ様達14が、ヒンジ構造の回転軸線 a に軸線を一致させて配置された凹部11側の第1の電極構造20とこれが回転自在にかつ着脱可能に嵌合される凸部10側の第2の電極構造40とで構成され、摩擦ヒンジ標造15が、ヒンジ構造の回転軸線 a に軸線を一致させた凹部11側のヒンジ軸60とこれが回転自在にかつ着脱可能に嵌合される凸部10側のヒンジ80とで構成されている(図2、図4、図5)。

【0031】〔第1の電極構造20の構造と組立〕

特開平8-76898

第1の電極構造20(図6、図7)は、リング形電極2 1と複数の絶線材22とを重合して、凸部23、ヒンジ 構造の回転軸線円周方向に沿った溝である回転支持部2 4、軸受け部25およびフランジ状の固定部26と共に 軸方向に中心を貧速する絶縁材固定軸27によって軸形 に一体構成されている。第1の電極構造20の中心軸は ヒンジ構造の回転軸線 aと一致する。この構造によっ て、回転軸兼用の第1の電極構造を比較的簡単に得るこ とができる。

【0032】リング形電極21は、図9のようにリングが形成する円形の面を垂直に貫通する方向で導線28が設けられている。 導線28は断面円形のピン状でその一端がリングの一部で内側へ膨出した部分にハンダ戦いは 圧入れて固定されている。 導線28の長さは図7のように、リング形電極21の位置によって異なるが、いずれにしても固定部28を貫通してその後方に臨出する程度の長さとされる。

【0033】絶縁材22は、図8のように、絶縁性合成 協能の円盤状をした射出成形品で、周縁の隔壁部29と 中央部で肉厚に形成され段差周縁を有する支持部30で 構成され、支持部30に連線ガイF孔31が形成されて いる。導線ガイF孔31は重合するリング形電極21の 数か、あるいは絶縁材22に汎用性を持たせるために実 際上で必要とする数よりも多く設けられている。

【0034】絶縁材22の支持部30における段差風線にはリング形電極21が合せ込まれ、一体とされる。絶縁材固定軸27、凸部23、回転支持部24、軸受け部25およびフランジ状の固定部26はこの順序で一体に同軸に成形された合成樹脂製品であり、先端の絶縁材固定軸27の回りに導続ガイド孔31が絶縁材22と同じ数、同じ配置で黄通して形成されている。

【0035】リング形電極21を取り付けた絶縁材22を5枚(複数枚)、導線28をそれぞれ異なる導線ガイ下孔31に差し込みなが5重合し、これを絶縁材固定軸27の先端を熱力シメ等により絶縁材22が動かないように固定する。これによって第1の電極構造20が完成する。完成した第1の電極構造20において、各リング形電極21が形成する円筒面と回転支持部24の円筒面は一致し、整極上ンジ構造14における回転軸となる。なお、凸部23、回転支持部24、軸受け部25およびフランジ状の固定部26はそれぞれ個別のものを絶縁材22と共に重合し、絶縁材面定軸27に変えてビス・ナット等で一体に結合した構造のものでも良い。

【0036】〔第1の電極構造の取付け〕

第1の電極構造20は収納体ケース7の上ケース7 a と下ケース7 b に設けてある溝32にフランジ状の固定部26を差し込み(接着剤を併用して)固定する。とのとき第1の電極構造20の軸受け部25は溝32の半円形の縁部に接し支持され(図7、図10)、かつ、各リン

グ形電極21の位置はシステム本体2における凸部10の端面12aを基準に位置決めされる。また、第1の電極構造20の導線28は収納体ケース7内部の電源用回路と接続される。

【0037】【第2の電極機造40の構造と組立】 第2の電極構造40は、システム本体2における凸部1 0の凹部側端部に、底面側から上方へヒンジ構造の回転 触線 a を含む位置まで始面12 a 側を開放して形成され た凹低部17 a (図4、図13)の底部に固定して装着 される。第2の電極構造40は、コネクタ枠41とU字 型電極42(a, b)とで構成された全体としてU字形 とした漢構造である。

【0038】コネクタ枠41は絶縁性合成樹脂の射出成 形品で全体として箱形をなし、第1の電極構造20の受 け入れ側を下面としたとき、これに対向する上面、前後 の面および左右の側を有し(図14,15)、下面から 上面に向けてU字形溝43が左右の側面に黄溫して形成 され、また、前面にフック44が、後面に水平に張出し たポスト部45を有している。 U字形漆43の底部は半 円であって、中心はヒンジ構造の回転軸線8に一致し、 その径は第1の電極構造20における回転支持部24の 径にほぼ等しい。 ポスト部45にはポスト孔46とわじ 孔47が形成されている。コネクタ枠41の下面は関放 され、内部は前面と後面にわたるそれぞれ以字形の隔壁 48で区囲されガイド溝49が形成されている。ガイド 薄48の数は<u>第1の電極構造</u>20におけるリング形電極 21の散、すなわち、U字型電極42(a, b)の数に 等しい。上面にはU字型電極42(a, b)用の位置決 め孔50が整列して形成されている。

【0039】U字型電極42(a,b)は、ばね性を有し、U字形の底辺部に当たる箇所に内向きに位置決め突起51が外向きにリード片52が形成されている。これらの位置は各U字型電極42(a,b)で異なる。U字型電極42a(図18)とU字型電極42b(図19)では両側に延びる接触部の長さが異なり、U字型電極42bの方が寸法はだけ短く、これらは信号線用として使用される。

【0040】コネクタ枠41に対してU字型電極42 (a, b)は両側の接触部をそれぞれのガイド溝49に配置して、底部の位置決め突起51を位置決め孔50に 依め込んで組み付ける。この標準によれば、コネクタ枠 41内でU字形電極42(a, b)の位置が隔壁によっ て規制されているので第1の電極構造20の各電極に対 する位置が正確に維持される。さらに、コネクタ枠41 内でのU字形電極42(a, b)の自由度が高く、第1 の電極構造を脱着しやすい構造である。なお、図15、 図17ではU字型電極42(a, b)の数を4本として いるが第1の電極構造20と対応させる時は5本とす る。また、コネクタ枠41とU字型電極42(a, b) との組み付け構造は任意で、U字型電極42(a, b) ·S. YAMAMOTO OSAKA

特別平8-76898

がコネクタ枠41から脱落せず、また、相互に隔絶されていることおよび、接触部がある程度前後に移動できる 構造であれば良い。

【0041】との実施例において、U字型電極428は電源の+、一用として使用され、U字型電極42b群の両側に配置されている。これにより、第1の電極構造20を第2の電極構造40にセットする時、最初に配源+一のU字型電極428が第1の電極構造20とが接続し、ついで信号用のU字型電極42bが接続されるので、電極(JackとPIUG)間でのスパークの心配が解消される。なお、電池収納体4の内部にはU字型電極42(a.b)のすべてに第1の電極構造20が接触した時に初めて電流が流れる回路が設けられている。【0042】[第2の電極構造40の取付け構造】

【0042】 「第2の電極構造 40の取付け構造】システム本体2における凸部10にはポスト53(図13)とファク阿部54が形成されており、ポスト53にコネクタ枠41のポスト穴46を嵌め、さらにファク四部54にコネクタ枠41のファク35を合せ込み、定位置に装着した後わじ孔47からねじ込むネジで締め固定する。ポスト53の位置は凸部10における始面12aが与規定の寸法で配置されている。従って端面12a基準で配設された第1の電極構造20と第2の電極構造40のそれぞれの電極は正確に位置法的することが可能であり、第1の電極構造との整合性を確保するととができるり、第1の電極構造との整合性を確保するととができるり、第1の電極構造との整合性を確保するととができるり、第1の電極構造との整合性を確保するととができるり、第1の電極構造との整合性を確保するととができるり、第1の電極構造40は回転軸である第1の電極構造20に対して軸受けとなる(図11)。すなわち、これらで看脱自在で回転可能な電極ヒンジ構造14が形成される。

#### 【0043】 [ヒンジ軸80の構造]

ヒンジ軸80は、摩擦ヒンジ検達15における軸を構成する。ヒンジ軸80(図23、図28)は一体成形された金属製品で、フランジ状のジョイント間定部61とジョイント部62の端面に直径方向のジョイント溝63が形成されている。ジョイント部62の軸線はヒンジ検達の回転軸線aに一致する。

## 【0044】[ヒンジ軸80の取付け構造]

ヒンジ60は、との実施例において、電池収納体4における凹部11の始面13bに、軸線をヒンジ構造の回転 軸線aに一致させて取り付けられる。つまり、収納体ケース7の上ケース7aと下ケース7bに設けてある溝6 4にフランジ状の固定部61を差し込み、接着剤を併用するなどして固定する(図23)。とのとき、始面13 bを構成する収納体ケース7(a,b)の部分には、ヒンジ軸60のジョイント部82の軸線がヒンジ構造の回 転触線aと一致するよう位置決めする突出リブ65が形成されている。

【0045】 (ヒンジ80の構成と組立) ヒンジ80は、摩擦ヒンジ構造15における軸受けを構 成する。ヒンジ80(図24、図25、図28)は金属 製の部材であり、剛性の高い固定板81、ばれ性を有する摩擦板82、83、スプリング84、スプリング押上85及び回転部86より構成され、回転部86は固定板81に対して回転可能に軸支されており、摩擦板82、83は回転部86に対して回転することができない。回転部86の軸線はヒンジ構造の回転触線aに一致する。【0046】また、摩擦板82、83とスプリング84は、固定板81と回転部86の前方フランジ87および後方フランジ88との間に挟まれており、スプリング84、プリング押上85とにより固定板81との間で予圧をもって装着されている。このため、固定板81と原線板82、83の面間で摩擦力が発生し、固定板81に対し回転部86を回すためには一定以上のトルクが必要になる。

【0047】固定板81はその始部89a(図24)と 突起90点で形成されるU渡91点および同様にして突 起90b及び始部89bによって形成されるU漢91b を有し、一方摩擦板82の突起92(図25)には固定 板81のU渡91a、91bとほぼ同一中の突出部93 が設けられている。回転部86の前方フランジ87に は、ジョイント突起94が直径方向に形成され、その幅 寸法6はヒンジ軸60におけるジョイント達63の幅と ほぼ等しい。

【0048】回転部88を固定板81のU溝91aから U溝91bに向かって回すと、摩擦板82の突出部93 は固定板81の突起90aに乗り上げる。この時ばね性 を有する摩擦板82の突起92は弾性的に変形して力を 発生しクリック効果を生ずる。更に回すと突出部93は 突起90aを外れる。この時もクリックを発生する。

【0049】突起90aから突起90bに到達し、突起90aに乗り上げる時、同様化クリックを生ずる。突出部93が突起90bを運過してU溝91bに落ち込むときも同様なクリックを発生する。そして、U溝91bに落ち込むと突出部93の中が同じであるため、回転部86の位置は安定し回転規制が行なわれる。回転可能な角度は約90°である。

## 【0050】 (ヒンジ80の取付け梯造)

ヒンジ80は、との実施例において、シスチム本体2における凸部10の凹部側端部に、底面側から上方へヒンジ構造の回転軸線aを含む位置まで、かつ、端面12b側を開放して形成された凹嵌部17b(図4、図28)の底部に装着される。すなわち、凸部10を構成する本体ケース6の端面12bの部分には、溝95が形成されてとれに固定板81が嵌合されてヒンジ80の左右方向の位置決めがなされ(図28)、さらにヒンジ80の左右方向の位置決めがなされ(図28)、このにといび80の前方フランジ87の側面が本体ケース6の半円状の受け面96に支持されて(図39参照)、ヒンジ80の軸線がヒンジ構造の回転軸線aに一致される。このようにして凹鉄部17bに配置されたヒンジ80は、図26、図27に示すヒンジ押上97を被せるようにして装

特別平8-76898

着した後(図29、図39)、とのヒンジ押上97をネジ98で本体ケース6に固定して取り付ける。ヒンジ押上97はステンレス製で両脚99を備えた門形の部材である。

[0051]

【0052】図30は、<u>摩擦ヒンシ標準</u>15に関する第2の実施例を示し、第1の実施例に対して、ヒンジ軸60とヒンジ80の位置が逆にされ、電池収納体4側にヒンジ80がシステム本体側2側にヒンジ軸80が転替されている。また、ヒンジ軸80側にジョイント突起94が形成され、ヒンジ80側にジョイント溝83が設けられている。他のそれぞれの構造、組立および取付け構造は格別に異なる点はないので詳細な説明を省略する。ただし、との構造では電池収納体4を回転しても、ヒンジ軸60のジョイント突起84とヒンジ80のジョイント溝63との嵌金姿勢は変わらない。

【0053】【システム本体2と電池収納体4の装者、結合】

システム本体2 に対し電池収納体4を装着するとをは、 システム本体2 の凸部10と電池収納体4 の凹部11を 平行に配置し、凸部10の裏面両側に形成されている凹 嵌部17 (a, b) と電池収納体4の凹部端面12

(a, b) における第1の電極模造20とヒンジ軸80 を合致させるようにして平行移動で押し込む。これにより、第1の電極模造20はリング形電極21で凸部10側の第2の電極模造40のU字形電極42(a, b)を押し広げながら嵌入してU字形模43に嵌合する。U字形電極42(a, b) はばれ性を有するので、押し広げられたときガイド港48内を隠壁48に案内されて移動する。

【0054】この結果、システム本体2側と電池収納体4側の電源銀および信号線が結合されると共に、第1の電極構造20側の回転支持部24の周面が第1の電極構造40におけるU字形溝43の半円状底部(軸受け部)で回転可能に支持される。すなわち、電極ヒンジ標造14は着脱自在であると共にヒンジ構造の回転軸線 aを中心に回転可能である。一方、ヒンジ軸80(第1実施例は)はそのジョイント湾63を凸部10側のヒンジ80のジョイント突起94は回転可能であるから、摩擦ヒンジ構造156また、着脱自在であるとともにヒンジ標造の回転軸線 aを中心に回転可能である。

【0055】以上のようにして、電池収納体4はシステム本体2の裏面に対して垂直に移動させる簡単な操作で着脱することができる。このとき電池収納体4をシステム本体2に対して垂直姿勢として操作すると視野が広く装着しやすい。そして、必要があれば装着後に水平姿勢に戻せば良い。そして、第1の電極構造20と第2の電極構造40により、電源および信号の切断を心配するととなく電池収納体4をシステム本体2に対して任意の角

度とすることができる。また、電池収納体4を水平姿勢 あるいは垂直姿勢とするとき、ヒンジ80における固定 仮81と摩擦板82との構造によって、クリック感触が あって場作感が良く、さらにその姿勢位置に確実に維持 されるので使い良い。

【0056】との状態から電池収納体4を外すには、電池収納体4を垂直姿勢にして、ヒンジ軸60のジョイント溝94の姿勢を上下方向としてから、システム本体2に対して電池収納体4を平行に持ち上げることによって、凹底部17(a,b)から簡単に<u>配摘ヒンジ報道5における</u>ヒンジ軸80および電極ヒンジ報道4における第1の電極梯道20を抜き取ることができる。

【0057】ただし、<u>摩擦ヒンジ構造</u>15に関する実施例2の構造では電池収的体4を回転しても、ヒンジ軸60のジョイント突起94とヒンジ80のジョイント溝63との嵌合姿勢は変わらないので電池収納体4を水平姿勢から垂直姿勢の間の任意な角度状態のままで養脱することができる。

【0058】 (開閉蓋110に関する構造】上記のようにシステム本体2に電池収約体4を装着した場合、そのままでは、<u>電極ヒンジ構造</u>14および<u>摩擦ヒンジ構造</u>15の連結が解け、電池収納佐4が脱落する恐れがあるので、脱落を防止し、かつ、電池収納佐4の着脱が可能なように凹嵌部17(a.b)に関<u>関節</u>2110(a.b)を設ける(図3、<u>図11</u>、図31、図33)。図31は閉じた状態を、図33は関かれた状態を示している。

【0059】 同間並 110(a, b)は、関閉のストロークに多少の差があるだけで基本的に同じ構造である。 関閉登 110は即任の高い商い金属板111をインサートして一体成形した全体として細長く平らな合成樹脂製品であり、左右方向の一端側裏面に爪掛け部112が、他端側にフック部113が薄い金属板111より長く延び、かつ、先端が薄い金属板111の面よりも裏面側に位置するようにバイアス傾斜を付けて形成されている。フック部113の先端部裏面にはフック突起114が一体に形成されている。薄い金属板111は爪掛け部112の幅よりも広く両側に突出してスライド部115が形成されている。

【0060】 医問意 110は、凸部10における凹嵌部 17(a,b)の関縁に沿って形成されたスライド溝 116にスライド部 115(図36)を左右方向で移動可能に嵌挿し、また、凸部10の内面で凹嵌部 17(a,b)の周りに形成された浅い鉄着溝 117に嵌め込み、かつ、爪掛け部 112の間が凸部10の裏面とほぼ即一面となるようにして取付けられる。図36では照問意 110の領域に一点鎖線でハッチングを施している。

【0061】さらに、凸部10の内面には左右の両端を 斜面としたフック室め部118(図34、図37)が形成されており、<u>随閉蓋</u>110のフック突起114は、関

特開平8-76898

関ドア110の関閉にともなってこのファク留め部118を摺動し、フック部113に付けられたパイアス傾斜によって、関閉蓋110が開かれた状態および閉じられた状態で、それぞれの斜面に落ち込み開閉蓋110が不用意に移動されるのを防止する。しかし、このような掛け金状態は、爪掛け部112に一定以上の力をスライド方向に加えると、フック突起114がフック留め部118の斜面を乗り越えるので、簡単に解除することができる。

【0062】 [阿蘭豊110による重量支持機造] 図37、図38は<u>第1の類極構造</u>20と<u>開閉変</u>110a との関係位置、およびヒンジ軸80と閉間蓋110bと の関係を透視的に示したもので、<u>随間差</u>110(a, b) はいずれも先端側の爪掛け部112の内面側K突出 して受け面119が形成されている。 そしてシステム本 体2に電池<u>収納体</u>4を装着して<u>開閉壺</u>110aを閉じる とその受け面119が<u>第1の電極構造</u>20の<u>凸部23</u>に 接し、この凸部23を通じて電池収納体4の全量が本体 ケース6側で支持され(図40)、第1の電極構造20 と<u>第2の電極構造</u>40との接合箇所に発池<u>収納体</u>4の窒 量が作用しない。との構造により、電池収納体の元量が システム本体2側に支持され、電極ヒンジ構造14、歴 擦ヒンジ模造15の耐久性が向上する。 また、第1の電 極構造20の場合には電気的な接続状態が安定して維持 される。なお、この場合、重量を支持することとなる関 閉並110には剛性が高い薄い金属板111がインサー トされているので変形することはない。

【0063】開閉整110bを閉じた場合は、閉閉整110bの受け面119がヒンジ軸60のジョイント部62を位置決めしている突出リブ65に接しこれを支持するので(図38、図38)、ジョイント部62を通じて突出リブ65に伝道される電池収納体4の重量が本体ケース6側で支持される。これにより、システム本体2と電池収納体4を着脱自在に連結している電極ヒンジ構造14および摩擦ヒンジ構造15の結合関係は安定し、ヒンジ構造の耐久性が向上する。

【0084】図41は、関節流110に関する他の実施例(第3の実施例)を示したもので、関ق至110の合成樹脂構成部分に突出部120を設けると共に、その経路位置に電源スイッチ121を配置している。これにより、システム本体2に電池収納体4を築着して関節至110を閉じた時、電源スイッチ121がオンされ、その時初めて第1の電極構造20と第2の電極構造40が電気的にオンされるようになっている。開閉空110を開ければ電源スイッチ121はオフされ、第1の電極構造20と第2の電極構造40間の電気的結合はこれらが分離される前にあらかじめ遮断される。なお、電源スイッチ121を設けた場合、第2の電極構造40において電源用のU字形電極42aは不用である。

【0085】 【<u>ヒンジ構造の回転軸線</u>&の位置】

上ンジ構造の回転軸線 a は図42のように、システム本体2の凸部10側端面12(a,b)において、できるだけ後方、かつ、下方に設定されている。したがって、ヒンジ構造の回転軸線 a の位置は、電池収納体4に2列に並べて内蔵された円筒形電池8のシステム本体2 等りの電池中心(b)に対して、システム本体2よりも離れ、かつシステム本体2の底面に最大限寄せた位置になる。

【0066】これにより、電池収的体4は水平姿勢にあ るとき、凸部 1 0 の後面に配配されている<u>コネクタ 1 6</u> を遮蔽し、外部から目立たないようにしているが、これ を垂直姿勢に回動したとき、電池収納体4 における凹部 11はシステム本体2の凸部10における後面から大き く退避して、<u>コネクタ</u>16の周辺が開放されるので(図 43)、コネクタ16に対し他の機器を接続しやすい。 【0067】以上は実施例であって、本発明は図示した 具体的な構成に限定されない。第1の電極接近20にお ける絶縁材固定軸27は絶縁材22や凸部23を黄週し て締め付けるビス・ナットであっても良い。 第1の実施 例では、システム本体2における凸部10の両端部に凹 鉄部17 (a, b)が形成され、この部分に<u>第1の電極</u> 構造20とヒンジ軸80を合わせ、平行移動で装着する 構造を説明したが、ヒンジ軸80とヒンジ80との結合 は、多少傾斜した状態であっても可能なので、第1の電 極構造20例にのみに凹嵌部17aと開閉釜110aを 設け、電池<u>収納体</u>4を装着するときは、電池収納体4を 傾けるようにしてヒンジ軸60とヒンジ80を先に合わ せておいてから第1の電極構造20餌を装着する構造と するとともできる。

【0088】第1の実施例では、システム本体2に凸部 10を貧池収納体4に凹部11を形成しているが、逆に 電池収納体4に凸部10をシステム本体2に凹部11を 相成しても良い(図44)。第1の電極構造20、第2 の電極構造40、ヒンジ軸60およびヒンジ80の構成 に関してはほぼ同じである。 脱明では凸部 10 側に凹嵌 部17(a, b)を設け、凹部11に第1の電極構造2 0とヒンシ軸60を設けているが、この配置を逆にする こともできる。また、凹嵌部17(a, b)の隅口方向 を水平方向とし、これを遮蔽する開閉蓋110を図45 のように断面においてL字形のものとし、鈕宜部122 で凹鉄部17 (a. b)を遮蔽すると共に<u>収納体</u>ケース 7(あるいは本体ケース8)の裏面側に現れる水平部1 23を爪掛け部112とすることもできる。この場合、 凹嵌部17(a, b)の遮蔽がより確実に成ると共に、 操作性が向上する。ヒンジ80におけるクリックの発生 箇所は、固定板81におけるU溝91の数によって任意 に設定できる。このようにするとシステム本体2に対す る電池バック4の傾斜姿勢を水平姿勢と垂直姿勢の間で 多段とすることができる。

[0069]

特開平8-76898

【発明の効果】情報処理装置において電池収容体を長く、また、取付け個所を凹凸に嵌め合わせてシステム本体に組み合わせるので、システム本体と電池収容体との一体性が優れ、外観上および使用上、システム本体に対する電池収納体の連和感がない。システム本体に対する電池収納体の取付けは単純な凹凸による嵌合なので、システム本体に対して電池収納体を位置決めしやすく者脱操作が簡単である。電池収納体は第1の位置と第2の位置とできるので、システム本体の役部を持ち上げて操作面に傾斜を付け、情報処理装置の使い勝手を良くする一方、他の機器へのコネクタ等、システム本体後面に配置される部材を、必要がないときは電池収納体で外部から遮蔽して保護することができる。

【0070】システム本体に対して電池収納体を装着すると、システム本体へただちに電源が供給され、情報処理装置使用するための操作がよい。システム本体と電池収納体の着脱は、第1の電極構造を第2の電極構造におけるU字形溝へ、および、ヒンジ軸をU字形溝のヒンジへ、それぞれあてがって、押し込むあるいは引き出すだけの、電池収納体の差し込み経路がシステム本体の裏面から上方へ直線状であるから、構造が簡素であるとともに着脱も簡単に行なえる。

[0071]

【0072】<u>阿閉蓋によって第1の電極構造あるいはヒンジ軸の脱落を防止すると共に装着された電池収納体がガタ付くのを防止することができる。</u>

[0073]

[0074]

【0075】座接ヒンジ標準は、電池収納体の回動に速度なトルク負荷を与えるので、電池収納体の回動位置を決めやすく、維持しやすい。さらに適度なトルク負荷にクリック感触をとらなわせると、電池収納体の回動位置を正確に退択することできる。

[0076]

【図面の簡単な説明】

- 【図1】全体の斜視図。
- 【図2】電池<u>収納体(電池収納体)</u>を外して示す全体の 斜視図。
- 【図3】裏面側を示す全体の斜視図。
- 【図4】裏面を見せ、電池収納体を外して示す斜視図。
- 【図5】(イ) 電池収納体の背面図、(ロ)電池収納体の平面図、(ハ)電池収納体の正面図。
- 【図6】第1の電極構造の側面図。
- 【図7】第1の電極構造の正面図 (一部断面)。
- 【図8】(イ)<u>絶縁材</u>の側面図、(ロ)<u>絶縁材</u>の正面図 (一部断面)
- 【図9】(イ)電極の側面図、(ロ)電極の正面図(一部断面)。
- 【図10】装着の配置で示した<u>第1の電極構造</u>の正面図。

- 【図11】例と<u>関節兼</u>の位置関係を示す断面相当の図。
- 【図12】 装着の配配で示した<u>第2の電極構造</u>の平面図。
- 【図13】装着の配置で示した<u>第2の電極構造</u>の側面図。
- 【図14】第2の電板構造の側面図 (一面側)。
- 【図15】第2の電極推進を上面から見た平面図。
- 【図16】第2の電極松近の側面図(多面側)。
- 【図17】第2の電極構造を下面から見た平面図。
- 【図18】第2の貧極構造の断面による側面図。
- 【図19】<u>第2の電極機造</u>の断面による側面図(他の箇所)。
- 【図20】(イ)ヒンジ軸の側面図(背面)、(ロ)ヒンジ軸の正面図。
- 【図21】(イ)ヒンジ軸の側面図(前面)、(ロ)ヒンジ軸の平面図。
- 【図22】(イ)電池収納体における凹部の側面図(ヒンジ軸側)、(ロ)電池収納体における凹部の側面図(第1の電極構造側)、いずれも一部断面。
- 【図23】観着の配置で示したヒンジ軸の平面図。
- 【図24】(イ) ヒンジの側面図、(ロ) ヒンジの正面
- 【図25】ヒンジの作助状態を説明するための側面図(一部所面)。
- 【図26】(イ) ヒンジ押上の平面図、(ロ) ヒンジ押上の側面図。
- 【図27】ヒンジ押上の正面図。
- 【図28】数着の配置で示したヒンジ軸とヒンジの平面図(一部断面)。
- 【図29】とンジと阿蘭藍の配置関係を示すための断面相当図。
- 【図30】第2の実施例における、装着の配置で示した。 ヒンジ軸とヒンジおよび開閉蓋の正面図(一部断面)。
- 【図31】システム本体の裏面を示す平面図 (一部)。
- 【図32】携帯型コンピューターの側面図。
- 【図33】システム本体の裏面を示す平面図(全体)。
- 【図34】 開閉蓋の正面図。
- 【図35】開節蓋の平面図。
- 【図36】装着の配置で示した開閉盤の平面図。
- 【図37】装着の配置で示した<u>開閉蓋と第1の電極構造</u>の正面図(一部断面)。
- 【図38】装着の配置で示した<u>関閉蓋</u>とヒンジ軸および ヒンジの正面図(一部断面)。
- 【図39】 装着の配置で示したヒンシ軸とヒンシおよび 開閉遊の側面図(一部断面)、
- 【図40】装着の配置で示した第1の電極構造と第2の 電極構造および開閉蓋の側面図(一部断面)。
- 【図41】装着の配便で示した<u>開閉道</u>の平面図 (第3 実施例)
- 【図42】電池収納体の回動状態を説明するための側面

## 特別平8-76898

<b>₫.</b>	53 ポスト
【図43】システム本体の後面を示す正面図。	5.4. フック凹部
【図44】裏面側を示す全体の斜視図。	60 ヒンジ軸
【図45】(イ)電池収納体とシステム本体の接合部を	61 ジョイント固定部
示す平面図、(ロ)装着の際の配配状態を説明するため	62 ジョイント部
の断面相当図。	63 ジョイント襟
【符号の説明】	64 (#
1 携帯型コンピューター (情報処理装置)	65 突出リブ
2 システム本体	80 ヒンジ
3 ディスプレイ部	8 1 固定板
4 電池収納体(電池収納体)	8 2 摩擦板
5 ヒンジ部	83
6 本体ケース	84 スプリング
7 <u>収納体</u> ケース	85 スプリング押上
8 <b>12</b> 0 miles	86 回転部
8 ラバーフット	87 前方フランジ
10 凸部	88 後方フランジ
11 凹部	89 (a, b) 蟾部
12 (a, b) 凸部側端面	90 (a, b) 突起 (固定
13 (a, b) 四部側端面	91 (a, b) U#
14 第1のヒンジ軸梯造	92 突起(摩擦板)
15 第2のヒンジ軸構造	9 3 突出部
16 <u>コネクタ</u>	94 ジョイント突起
17 (a, b) 凹嵌部	95 瀧
20 第1の電極機造	96 受け面
21 電極	97 ヒンジ押上
22	98 at
23 凸部	99 脚
2.4 回転支持部	110 期間整
2.5 軸受け部	111 金属板
26 - 固定部	112 派出 112 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
27	113 フック部
28 導線	114 フック突起
29 隔壁部	115 スライド部
30 支持部	118 スライド港
31 海線ガイド孔	117 获着港
32 溝	118 フック留め部
40 第2の電極構造	119、受け面 ( <u>解閉套</u> )
41 コネクタ枠	120 突出部
42 (a, b) U字形電位	121 電源スイッチ
43 U字形溝	122 垂直部
44 799	123 水平部
45 ポスト部	a ヒンジ構造の回転軸線
46 ポスト孔	b 在他中心
47 ねじ孔	【手統補正2】
4.8 隔壁	【補正対象會類名】図面
49 ガイド孔	【補正対象項目名】図23
50 位置決め孔	【補正方法】変更
51 配置決め突起	【補正内容】
5.2 リード片	[図23]

S. YAMAMOTO OSAKA

特闘平8-76898

